Орденя Трудового Красного Знамени НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

инв. No 6011

3K3. NE 5

Cucrema pagnokoryous optiente outskou uE-14.

Опись № 62 /68 Овязка № 3/0 Порядке 14/83

CKAC C

11213

lub. 6011er

Desopular gas Mesopular Las 1286 HA

₹ 8.58 7.

KHON 18 2587

276

Longen, i Me grunton Lpaput & conxule Har malama and 11 my 1.7 977 | v - 11.

# Ордена Трудового Краспого Знамени НАУЧНО-ИССЛЕТОТАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ № 885

Госудерственного Комитета Совета Министров СССР по радиоздектронике

"УТЕВРИДАЕ"
Главий кенструктор
(Разанский)
" 3 " \_\_\_\_\_\_ 1953 г.

UHB. Nº 015749

ЭСКИЗНЫЙ ПРОЕКТ СИСТЕМЫ РАДИОКОНТРОЛЯ ОРБИТЫ ОБЪЕКТА "E-I"

. Е 1 = 1 г Савений сумевий приновий

Начальник отдела № 14

Начивник отдела № 15

179

1 9 5 8

#### исполнители

- БЕЛОУСОВ А.В. БОРИСЕНКО М.И.
- → БОГУСЛАВСКИЙ Е.Я. ГРИНГАУЗ К.И.
- 4 ЗЫКОВ К. К.
- J MBAHOB H.E.
- J MBAHOB B.A.
- 7, KASHEHOB B.C.
- ЛАППО В.И.
- MAJAXOB A. M.
- J ОЗЕРОВ В.Д.
- пономарев д.А.
- CEPTEEB B.F.
- ЧТАЛЫЗИН И.Д.

Und 015749

# **ОГЛАВЛЕНИЕ**

					Стр.
В	ве	де на	ie	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5
Г	Л	8 1	a I.	Основные характеристики, определяющие построение системы радиоконтроля орбиты	8
		§ I.	Диапаз	вон радиоволи	8
		§ 2.	Оце ика сээтнэ	параметров, определяющих энергетические ошения радиолиний	12
	1	§ 3.	Расчет	г энергетических соотношений радиолиний	20
		§ 4.	Погреш диальн распра	инэсти радиоизмерений координат и ра- ной скорости объекта "E-I" за счет остранения радиоволи	30
	1	§ 5.	Оце нка	общих погрешностей системы	41
Г	л	8 E		Структурная сжема и функционирование системы контроля	44
Г	Л	a 1	а Ш.	Бортовая аппаратура	53
		§ I.	Блок-с	жема и принцип действия	53
		2.	Приемн	ик сигналов запроса	62
		3 3.	Приемн	ик альтиметра	74
	4	4.	Борт <b>о</b> в	ое передающее устройство	80
		5.	Бортов	ые энтенны	88
Г	Л	ав	a Iy.	Наземная аппаратура измерения даль- ности и скорости	97
	4.	i I.	На зе мни скорос	ый передатчик запроса дальности и ти	97
	5	2.	Наземн	ые энтенно-фидерные устройства	109
	S	3.	Расчет туры	и описание наземной приемной эппара-	114
	3	4.	Блок-с	хема индикаторов дальности	122

		U18.	nº 01574
			Стр.
r	дав	в У. Измерение угле места и азимута	136
	§ I.	Выбор схемы измерений угла	136
	§ 2.	Расчет точности измерения углов	144
	§ 3.	Неземное приемное устроиство измерения угловых координат	150
Γ	лав	а УІ. Выбор места и организация измеритель- ного пункта	170
	§ I.	выбор месте расположения ИП	1.70
	\$ 2.	Тресовойня к предварительной настройке частот независимых генераторов системы контроля	172
	§ 3.	Организация работы ИП	175
1	\$ 4.	Привязка измерений к точному времени	176
-	uma nami	ina di i	400

UNB. Nº015749

#### ВВЕДЕНИЕ

Разработка системы радиоконтроля траектории и системы телеметрии для объекта "Е-I" представляет собой исключительно сложную задачу. Определение параметров движения ракеты и передачу
информации с нее на Землю необходимо производить на расстояниях,
на два порядка превышающих расстояния, для которых до настоящего времени разрабатывались аналогичные системы в реактивной
технике и в других смежных областях. Такую сложную проблему можно решить в сравнительно короткие сроки только в сочетании с
системой радиоуправления, которая должна обеспечивать, как это
показано в эскизном проекте системы радиоуправления объекта "Е-I",
в конце активного участка траектории измерение шести параметров
движения с точностями, достаточными для решения задачи попада ния в Луну.

После выключения двигателя связь по редиолиниям системы управления в течение некоторого времени (5+10 сек) сохраняется.
Это двет возможность продолжать измерение параметров движения
объекта в начале пассивного участка. Точность измерения в этом
случае межет быть повышена за счет увеличения времени усредне ния при последующей обработке данных.

Сопоставление данных, полученных до и после выключения двигателя, позволяет учесть импульс последействия двигателя.

Таким образом, с помощью радиосистемы управления представ ляется возможным измерить параметры движения ракеты в конце ак-

UHB 11º 015749

тивного и начале пассивного участков трасктории и по этим дан ным рассчитать уточненную траскторию полета ракеты предсказать попадание в Луну.

В эскизном проекте системы управления для объекта "E-I" показано, что радиотехническая система управления может обеспечивать измерение параметров движения в конце активного и начале пассивного участков траектории со следующими точностями:

- I. Расстояния между пунктами управления и объектом R с точностью 75 м.
  - 2. Радиальная скорость R с точностью I м/сек.
- 3. Разность расстояний между объектом и пунктами радисуправления R<sub>T</sub> - R<sub>2</sub> с точностью 75 м.
  - 4. Разностная скорость R<sub>1</sub> R<sub>2</sub> с точностью I м/сак.
  - 5. Азимутальный угол а с точностью 6.10-4 радиана. ~ 2
- 6. Производная азимутального угла а с точностью 2,5.10<sup>-5</sup> рад/сек.

Такие точности измерений несколько не соответствуют требованиям, которые оговорены в "Протоколе совещания по согласованию технических требований и предварительных характеристик аппаратуры радиоконтроля изделия "Е" (первый вариант). Однако, как
это показано в эскизном проекте системы управления, таких точностей измерений вполне достаточно для того, чтобы обеспечить попадание изделия в Луну и, следовательно, предсказать попадание.

Задачи собственно системы радиоконтроля траектории при таком подходе к решению вопроса сводятся к подтверждению попадания ракеты в Лупу, измерению некоторых параметров движения ракеты вс время полета для уточнения траектории на пассивном участке и выпонению функций телеметрической системы.

В соответствии с "Протоколом совещания по выбору системы радиоконтроля и телеизмерений объекта "Е-I" система радиокон - троля должна обеспечить на всем видимом участке траектории из - мерение следующих параметров движения объекта:

- I) радиальной дальности Земля "Е-I" с ошибкой не более 20 → 30 км;
- 2) редизльной дельности "Е-I" Луне (при подлете к Луне) с ошибкой не более 20+30 км;
- 3) радиальной скорости удаления объекта от Земли с ошибкой не более 5 м/сек;
- 4) угловых координат объекта из пункта наблюдения с ошибкой не более 10°.

Кроме того, радиониня "борт-земля" системы контроли должна обеспечивать передачу с объекта телеметрических сигналов двух видов:

- I) на эктивном участке полета третьей ступени изделия- сигналов от многоканальной быстродействующей телеметрической си стемы РТС-I2A;
- 2) на пассивной части треектории сигнелов от телеметрической системы РТС-125.

UNB. Nº 015749

#### Глава І

#### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПОСТРОЕНИЕ СИСТЕМЫ РАДИОКОНТРОЛЯ ОРБИТЫ

Возможность получения какой-либо информации об орбите объекта "Е-I" и передачи информации на Землю с научных приборов, установленных на нем, зависит прежде всего от возможности организации надежной радиосвизи с объектом на различных участках траекторикполета Земля -Луна.

Радиосвязь с объектом "E-I" определяется в основном следующими факторами:

- I. Диапавоном радиоволн, пригодным для этой вадачи.
- 2. Энергетическими соотношениями радиолиний.
- 3. Весами и источниками питания, выделенными на объекте "Е-I" для радиоаппаратуры.
- 4. Эффективной площадью наземных антенн, которые могут быть созданы в заданные сроки разработки системы.

Рассмотрим кратко каждый из перечисленных факторов.

#### § I. Диапазон радиоволя

Выбор диапазона радиоволи определяется, с одной сторони,ус,повиями распространения радиоволи чарез земную атмосферу, с
другой,-техническими возможностями создания эффективной приемно-излучающей антенной системы на объекте "E-I" и наземных пунк тах наблюдения.

Кроме того, следует принимать во внимание весовые и габаритные характеристики бортовой радиозпларатуры, характерные для того или иного диапазона радиоводи, и неменклатуру имеющихся

или могущих быть созданными в ближайшее время электровакуумных и полупроводниковых приборов.

Определим границы диапазона радиоволн, которые вообще могут быть использованы для радиосвязи с объектом "E-I".

Нижняя граница радиочастот определяется состоянием главного максимума (слой F ) ионосферы. 1958-59 г.г. совпадают с
максимумом одиннадцатилетнего периода совнечной деятельности,
который, как обычно, сопровождается повышенной ионизацией ионосферы.

В качестве иллюстрации на рис.І.І. приведен годовой ход критических частот слоя в для максимума солнечной деятельности 1936-37 г.г., построенный по данным одной из японских ионосферных станций [1].

Как видно из рис.І.І. в осенне-зимне-весение дни критические частоты достигали I5 Мгц. Прогнозы на 1958-59 гг. также дают значения f<sub>кр max</sub> = I5+16 Мгц.

При связи под малыми углами места частоты отражающих радиоволн растут по закону косинуса

$$f = \frac{f_{kp}}{\cos \varphi}$$

где

fkp - максимальная частота волны, отражающейся при нормальном ном падении на слой F ,

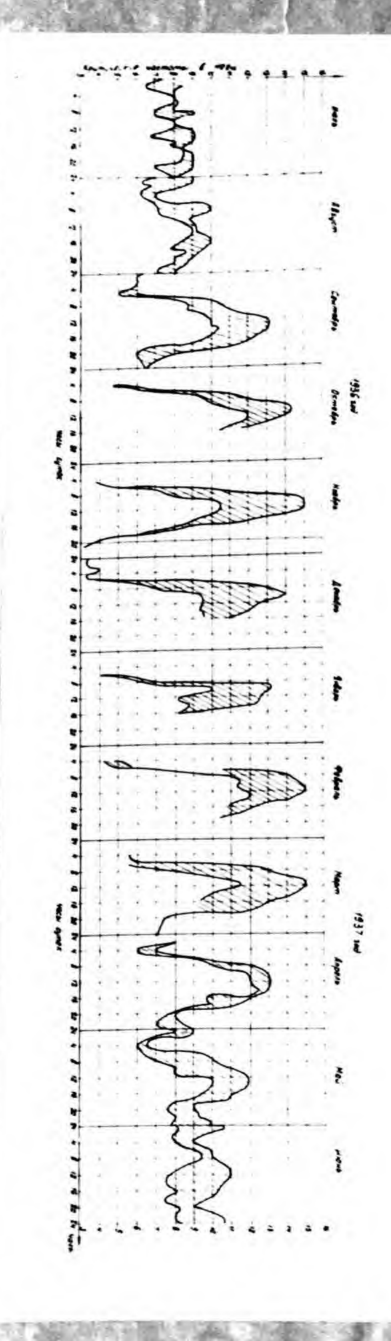
угол между нормалью к слою и направлением связи

$$\cos \varphi \approx \sqrt{1 - (\frac{R_3}{R_3 + h_F})^2} = 0,29$$

R<sub>3</sub> = 6370 км - радиус Земли.

ы ≈ 300 км - средняя высота максимума слоя Г.





ouc. 1.1

UHB- Nº 015749

Таким образом, никняя граница пригодных для связи объектом "E-I" частот определяется неравенством

$$f_{H} \geqslant \frac{f_{kp}}{0.29}$$
 $f_{H} \geqslant 60 \text{ Mrg.} (\lambda < 5\text{ M}).$ 

Верхняя граница частот радиолиний определяется в данной задаче возможностью создания на объекте энтенных устройств, обладающих требуемыми жарактеристиками.

Так как объект "E-I" не стабилизирован в пространстве, то антенны должны иметь всенаправленное излучение. При линейных размерах объекта, значительно пренышающих четверть длины волны энтенной системы, создание антенн без глубоких провалов в диаграммах практически невозможно.

В частности, как показали предварительные эксперименты, проведенные в ОКБ-I на сферическом контейнере "Е-I" диаметром 0,85 ц, нежелательно использовать радиоводны короче I,5 м, при которых провады в диаграммах уже достигают 8+10 дб.

Таким образом , для радиосвязи с объектом "E-I" пригодицм является диапазон радиочастот 200 Мгц > f > 60 Мгц.

При выборе конкретных номиналов радиочастот следует учитывать еще два обстоятельства.

Во-первых, следует иметь в виду, что ибносфервые ошибки измерения пераметров орбиты являются обратной функцией честоты (см. гл. I. § 4).

Во-вторых, для сокращения сроков разработки весьма желательно использовать разработанные ранее узлы и приборы метрового диапазона, в частности, мощние наземные передатчики метрового диапазон

Рассмотрение всей совокупности приведенных выше соображений привело к выбору для радиолинии Бемля-борт частот  $f_3$  =102 Мгц и для радиолинии борт -Земля  $f_0 = \frac{9}{5} f_3 = 183,6$  Мгц.

# § 2. Оценка параметров, определяющих энергетические соотношения радиолиний

В отличие от разрабатываемых когда-либо радиосистем радиосистема контроля орбиты объекта "E-I" должна работать при огромных по сравнению с вемными масштабами расстояниях (до 400000 км). Задача обеспечения радиосвязи сама по себе является достаточно трудной.

Произведем начале общую оценку возможностей радиолиний свяви.

# а) Максимальная чувствительность радиоприемных устройств

Чувствительность приемных устройств ограничивается в нашем случае двумя факторами: космическими радиошумами и собственными шумами приемного устройства.

Поглощаемая мощность космического радиоизлучения может быть приближенно оценена на основании данных о яркостной температуре  $T_B$  различных участков неба [2]. Поглощаемая мощность космического радиоизлучения Галактики, являющейся протяженным источником, не зависит от коэффициента направленности антенн, и поэтому мощность принятых шумов может быть оценена как

PAC

Т<sub>о</sub> - "антенная температура", равная яркостной температуре данного участка неба.

Результаты оценов Р<sub>шг</sub>, сделанных на основании данных о яркостных температурах для различных частот и различных участков неба, сведены в табл. I. I.

#### Таблица І.І

Направле- ние прие-			ц)
Часто- ма тв (Мгц)		Галактичес- кий экватор	Вдали от Галактического экватора
105	8.10-20	10-20	7.10 <sup>-2</sup> I
183,6	2.10-20	2.10-21	10-21

Верхняя оценка мощности радиошумов Галактики совпадает с неправлением на галактический центр, нижняя - " в колодную" часть неба, вдли от галактического экватора.

Поскольку направление на центр Галактики (созвездие Стрельца) при приеме радиосигналов с объекта "Е-І" ,в соответствии с предполагаемой траекторией полета и кременем пуска, маловерсятно, то, очевидно, принимаемая мощность космических шумов будет не выше оценки для галактического экватора.

Собственные шумы приемника при реальном для метрового диапазона шумфакторе  $n \le 5$  не превышают  $P_{ii} \le 2.10^{-20}$  вт/гц.

Таким образом, чувствительность приемной радиоаппаратуры определяется только собственными шумами и может быть принята для дальнейших оценок равной 2.10-20 вт/гц.

## б) Средняя мощность бортового передатчика

Весовые и габаритные характеристики контейнера объекта "E-I" закладываемые в проект изделия 8К72, предусматривают для бортовой эппаратуры системы радиоконтроля орбиты следующие предельные данные (табл.1.2):

### *Uн8.* № 015749 Таблица I.

Наименован <b>ие</b> прибора	Габариты (мм)	(KT)	Т время реботы (час)
Передатчик,	350 x 300 x 200	6	40
блок приемников,	800 x 200 x 150	5	40
аккумувятерная батарая	-	43	40

В качестве первичного источника электропитания паилучшими весовими характеристиками обладает серебряно-цинковая аккумуля-торная батарея (удельная энергия  $q = 60+100 \frac{BT \cdot q}{KT}$ ).

Общая мощность батарая

Полягая, что не менее 75 % мощности батареи может быть использовано для питания передатчика, полный к.п.д. которого имеет величину порядка IO+I5 %, можно рассчитывать на величину средней излучаемой мощности P<sub>n</sub> = IO вт.

## в) Эффективная площадь наземных антенн

Минимальная эффективная площадь приемных антенн определяется условием

$$S_{\text{эфmin}} > \frac{P_{\text{u}}}{P_{\text{п}}} \frac{\Delta f \, 4\pi r^2}{P_{\text{п}} \, G_{\text{п}}}$$
. Принимэя для оценок  $P_{\text{H}}' = 2.10^{-20} \text{вт/гц}$   $\Delta f = 5.10^3 \, \text{гц}$   $P_{\text{n}} = 10 \, \text{вт}$ ,  $G_{\text{n}} = 0.5$ ,

получаем

Более уверенный прием требует соотношения  $\frac{P_c}{P_{uc}'\Delta f} = 10$  или со-

Такой эффективной площадью обладает параболический рефлектор диаметром не менее 30 м или синфазное полотно 20 х 20 м.

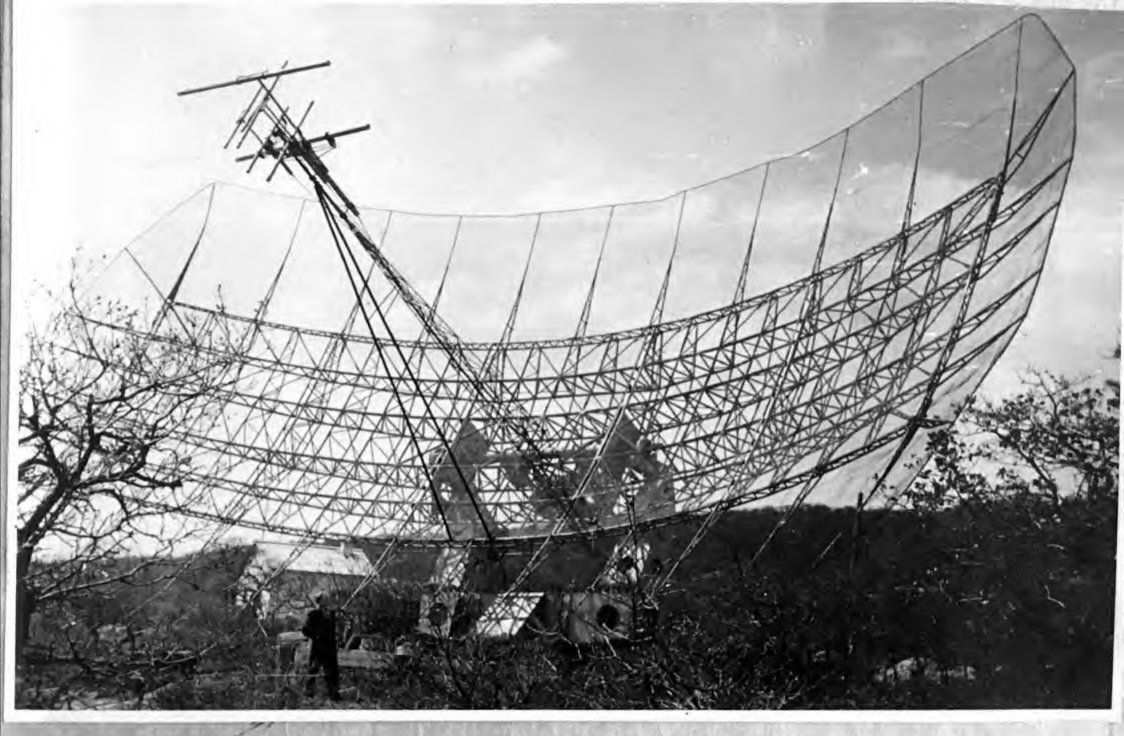
Действующих антенн, обладающих такими параметрами, в настоящее время у нас нет. Разработать и изготовить такие антенны и особенно поворотные устройства по азимуту и углу места для них в сроки, предусмотренные для объекта "E-I", также невозможно. В связи с этим необходимо найти компромиссное техническое решение.

Обследование существующих в СССР радиотелескопов показало, что для радионаблюдений объекта "Е-I" могут быть использованы следующие радиотелескопы и поворотные устройства Крымской экспедиции ФИАН:

- I. Усеченный нараболический рефлектор (рис. I. 2)  $\vee$  8 = I8 x 8 м;  $s_{3\Phi}$  = 70 м<sup>2</sup>
- 2. Усеченный рефлектор (рис.І.З) / S = 2I,8 x II,6 и ; S<sub>эф</sub> = I20 м.<sup>2</sup>
- 3. Поворотное устройство типа "627", на котором в настоящее время установлено синфазное полотно IO х 6 м, настроенное на частоту 200 Мгц (рис.І.Ч). Это устройство может быть использовано для установки нового синфазного полотна с S<sub>эф</sub> = IOO м², на строенного на частоту бортового передатчика f<sub>o</sub> =I83,6 Мгц. Задание на разработку и изготовление такого полотна в настоящее время выдано ЦКБ-678 и заводу № 678. ∨
- 4. Параболический рефлектор d =7,5 м от трофейного радиолокатора "Большой Вюрцбург" (рис.І.5), При f = 102 Мгц G = 30.



Pnc. I.2



Janno Bu. Puc. I.3

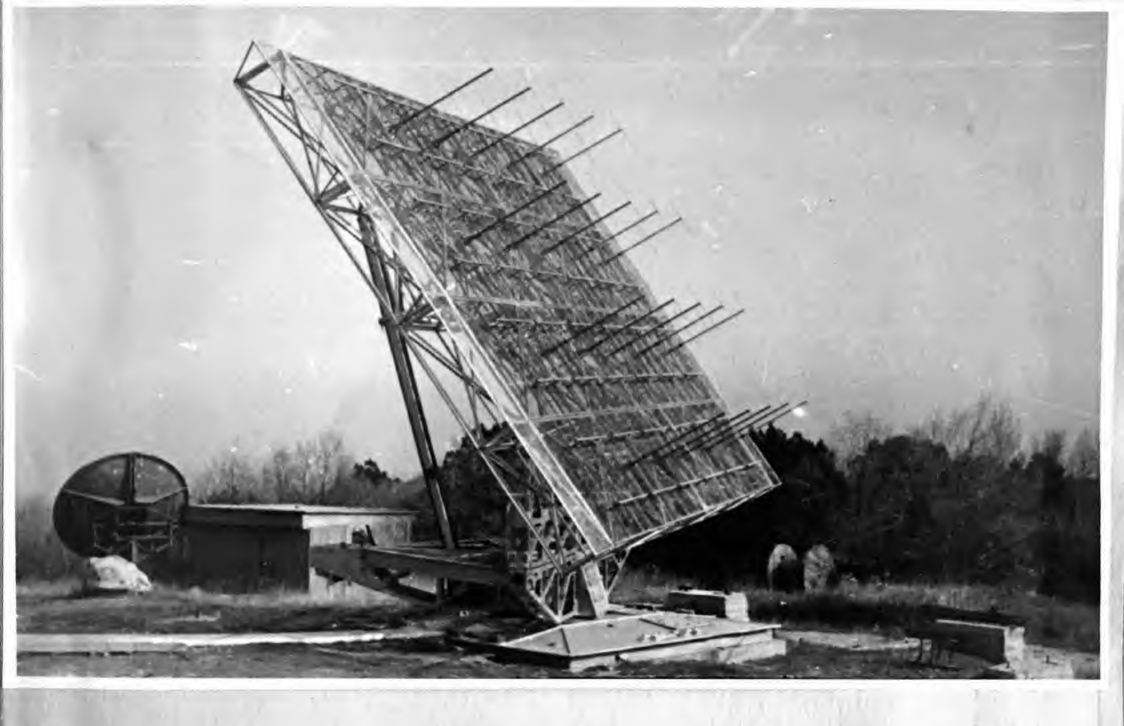


Рис. І.4



Pur T5

UHB 112015749

# т) Ширина полосы частот линейной части приемных устройств

Приведенные выше данные показывают, что наиболее слабым звеном радиосвязи с объектом "Е- I" является радиолиния борт-Земля. Поэтому оценку максимальной полосы частот радиолиний произведем из неравенств (I.I) и (I.2) на основе данных для этой радиоли -нии:

$$\mathsf{при} \qquad \mathsf{b} = \frac{\mathsf{P}_{\mathbf{c}}}{\mathsf{P}_{\mathbf{u}} \Delta \mathbf{f}} \geqslant 1$$

$$\Delta f_{\text{max}} < \frac{P_{\text{n}} G S_{3\Phi}}{4\pi r_{\text{max}}^2 P_{\text{max}}}, \qquad (I.1)$$

$$\Delta f_{\text{max}} > \Delta f_{\mu} + K_f f_o + \delta f_A$$
 (1.2)

Примем для оценки следующие данные:

К<sub>f</sub> = 10<sup>-5</sup> - общея нестабильность редиодинии, приведен-

f. =183,6 Mru- частота бортового передатчика,

Р = 10 вт - средняя мощность бортового передатчика,

с = 0.4 - выигрыш бортовой энтенны с учетсм круговой поляризации и провалов в диаграмме до 0,5 по напряжению,

 $s_{aq} = 100 \text{ м}^2 - эффективная площадь приемной антенны,}$   $r_{max} = 4.10^8 \text{м} - максимальная дальность,}$ 

 $P_{uu} = 2.10^{-20}$  вт/гц - удельная мощность шумов при шумфокто-

от<sub>о</sub> = 10<sup>3</sup>гц - допплеровское смещение частоты в течение сеан-

Тогде из (1.1) и(1.2) имеем

Применение подстройки честоты в наземных приемных устройствах позволяет сократить полосу честот  $\Delta f_{max}$  до значения

Δf<sub>н</sub>, которое для канала измерения дальности и телеметрии в соответствии с принятой структурой сигнала (см.главу П) составит около 5.10<sup>3</sup> гц. для канала измерения скорости- около ІОС гц и для канала измерения углов - 200 +300 гц.

# § 3. Расчет энергетических соотношений радиолиний

# а) Исходные данные

Для расчета энергетических соотношений радиолиний приняты следующие исходные данные:

#### UHB.11:015749

- жигрын бортовой приемно-передающей внтенны с учетом круговой поляризации и диаграминых минимумов,

- жигрыш наземной передающей витенны с учетом круговой поляризации,

- эффективная площадь наземной приемной антенны каналов дальности, скорости и PTC-I2B,

$$s_{9 \oplus a} = 70 \text{ m}^2$$
  
 $s_{9 \oplus B} = 120 \text{ m}^2$ 

- каналов измерения углов ( с -канал взимута; В - канал угла места),

$$72S = 0.7$$

$$7_{\lambda} = 0.7$$

Δf1 = ft,8 KTH

- полоса линейной части бортоных приемни-

Δf<sub>2</sub> = 5 Kru

- полоса линейной части назамных приемников,

Δf<sub>3</sub> = 100 гц

полоса линейной части канала измерения скорости,

Δf<sub>4</sub> = 300 гц

- эквивалентная полоса угломерного приемно+ го устройства,

Р = 2.10-20 т/гц

- удельная мещность собственных шумов, отнесенная ко входу приемных устройств при шумфакторе n = 5,

rmax = 4.108m

- максимальная дальность,

r<sub>1H</sub> = 10<sup>8</sup>m

- дальность в начале І-го сеанса,

rak = 2.108m

- дальность в конце І-го сеанса,

r2H = 5.108M

- дальность в нечале 2-го сеанса,

λ<sub>3</sub> = 2,94 μ

- длина волны радиолинии запросов.

λ<sub>0</sub> = 1,68 μ

- длина волны радиолинии ответов,

Rex = 50 om

- входное сопротивление приемных устройств.

# б) Радиолиния запроса дальности

## Таблица І.3

	r (m)	Pcurn (br)	Ucurn (MkB)	P <sub>cur</sub>	Ucurn Uum
r <sub>1H</sub>	108	2.10-12	14	12500	IIS
rık	2.108	5.10-13	7	3100	56
r <sub>24</sub>	3.108	2,2.10-13	4,7	1400	37
max	4.108	1,25.10-13	3,5	780	28

#### в) Радиолиния запроса скорости

Pour=	Рнз	GZ	23	G-18	718 2
CHIH		(4	ar	)2	

Таблица І.4

r	(M)	Pcurn (BT)	Ucurn (MKB)	Pu	Ucurn
r <sub>1H</sub>	10 <sup>8</sup>	2.10 <sup>-13</sup> 5.10 <sup>-14</sup>	4,4	1250 310	35 18
r <sub>24</sub>	3.108	3,2.10-14	1,5	140	12
rmax	4.108	1,25.10-14	I	78	9

# r) Радиолиния ответа дальности и РТС-12Б

## Таблица І.5

r	(M)	Pcurn (BT)	Ucurn(MKS)	Pcurn	U <sub>cur</sub>
1н	108	2,2,10-14	1,5	220	15
ik.	2.108	5,5.10-15	0,75	55	7,5
24	8.108	2,5.10-15	0,5	25	5
max	4.108	1,4.10-15	0,37	14	3,7

# д) Радиолиния ответа скорости

#### Таблица І.6

r	(M)	Pcurh(BT)	Ucurh (wk8)	P <sub>cur</sub>	U <sub>curh</sub>
r <sub>1H</sub>	108	2,2 .10-15	0,47	1100	33

	r (m)	Pcurh (BT)	Ucurn (Mk8)	Pcurn	Ucura
r <sub>1k</sub>	2.108	5,5,10-16	0,24	275	16,5
r <sub>2H</sub>	3.10 <sup>8</sup>	2,5.10-16	0,16	125	II
r <sub>max</sub>	4.108	1,4.10-16	0,12	70	8,3

## е) Радиолиния измерения углов

PournB > Pourna . mak kak Sach B > Sach u

Таблица 1.7

r (	M)	Pcurh a (6m)	Ucurn (mk8)	Pu	Ucurn
r <sub>1H</sub>	108	1,5.10-15	0,39	250	16
r <sub>1k</sub>	2.10 <sup>8</sup> 3.10 <sup>8</sup>	4.10-16	0.2	67	8
r <sub>2H</sub>		1,8.10-16	0,13	30	5,5
rmax	4.108	10-16	0,1	16	4

#### ж) Радиолиния альтиметра

Мощность отреженного от поверхности Луны сигнела на входе

нин

UHB Nº 015749

приемного устройства можетбыть определена как

$$P_{curh} = \frac{P_{u\delta} G_{2\delta} 1 2\delta}{4\pi r^2} \frac{S_{3dp,n}}{4\pi r^2} \frac{G_{2\delta} 1 2\delta \lambda_0^2}{4\pi} , \quad (1.3)$$

где первий множитель правой части определяет плотность энергии радиосигнала бортового передатчика у поверхности Луни, второйплотность энергии эхо-сигнала вблизи объекта "Е-І", находящегося от поверхности Луни на расстоянии г , и третий - эффективную площадь приемной антенны эльтиметра.

После преобразования выражения (1.3) получим

$$P_{curh} = \frac{P_{u\delta}}{(4\pi)^3} \frac{(G_{2\delta} 1_{2\delta} \lambda_0)^2}{r^4} S_{3\phi}$$
 (I.4)

Эффективная отражающая поверхность Луны — S<sub>эф</sub> м — может быть определена приближенным методом зон Френеля. При этом должны быть учтены явление поглощения энергии радиоволи лунной почвой и уменьшение влияния периферийных зон Френеля на поле, создава-емое I-ой зоной в точке приема.

Определим радиус І-ой зоны Френеля - гф - (рис. 1.6)

$$\mathbf{r}_{\varphi}^{2} = \mathbf{R}_{\eta}^{2} - (\mathbf{R}_{\eta} - \mathbf{x})^{2}$$

$$\mathbf{r}_{\varphi}^{2} = (\mathbf{r} + \frac{\lambda_{0}}{4})^{2} - (\mathbf{r} + \mathbf{x})^{2}$$
(1.5)

Из (I.5) следует, что

$$2R_0 \times -2 \frac{r \lambda_0}{4} - (\frac{\lambda_0}{4})^2 + 2rx = 0$$
.

Пренебрегая мадым членом (  $\frac{\lambda_0}{4}$  )2,

$$x = \frac{r}{R_0 + r} = \frac{\lambda_0}{4}.$$
 (1.6)

Подстановка (1.6) в первое уравнение (1.5) дает

$$r_{qp}^2 = 2R_{fl} \frac{\lambda_0}{4} \frac{r}{R_{fl} + r} - (\frac{\lambda}{4} \frac{2}{R_{fl} + r})^2$$
.

Учитывая, что

$$2R_{fi} >> \frac{\lambda}{4} \frac{r}{R_{fi} + r}$$
,

получим

$$\mathbf{r}_{\Phi}^{2} \approx \frac{\lambda}{2} \frac{\mathbf{r} R_{0}}{R_{0} + \mathbf{r}} . \qquad (1.7)$$

Металлический диск радиуса гф имеет эффективную отражающую поверхность

$$s_{900} = \frac{4\pi s^2}{\lambda^2} \quad (1.8)$$

где

Для случая идеально гладкой металлической сферической поверхности в значении  $s_{aq}$  следует ввести поправки на криволинейность поверхности (множитель  $\frac{2}{\pi}$  по полю ) и на интегральное
влияние 2-ой, 3-й и других зон Френеля, создающих в совокупно сти протигофазное поле, уменьшающее поле от I-й зоны приблизительно в два раза.

нии

UHB. Nº 015749

Таким образом, для гладкого метаплического шара радиусом R

$$s_{9\phi}^{*} = (\frac{1}{2})^{2}(\frac{2}{\pi})^{2} s_{9\phi}^{*}$$

с учетом (1.8) и (1.7)

$$S_{900}^{*} = \pi R_{\Lambda}^{2} \left( \frac{r}{R_{\Lambda} + r} \right)^{2}$$
 (1.9)

Для Луны

где

- У- коэффициент отражения, учитывающий потери в лунной почве.
- выигрыш в направлении зондирующего радиопередатчика за счет неровностей лунной поверхности.

Значения Р и в в настоящее время точно не определены. Для оценки их величин необходимо знать химический состав и структуру лунной поверхности.

В литературе, наиболее распространенным является суждение о том, что лунная поверхность представляет собой твердые вулканические породы, по составу аналогичные замным, которые покрыты слоем пыли толщиной порядка нескельких миллиметров [3,4,5].

Экспериментальная проверка такой структуры в земных усло – виях дает значения P = 0, I + 0, I7 [8,5,6].

Надежные экспериментальные данные, определяющие величину g в настоящее время нам неизвестны. В литературе приводятся различные цифры от g = 50 [7] до g = 1.8 [6].

Наиболее вероятным значением по литературным данным является вначение g = 5 + 5,7 [3,5], которые мы и используем в даль-

UHB. 11º 015749

нейших расчетах.

Таким образом, эффективная поверхность Луны при радисоблучении ее с расстояния г

$$s_{3\phi} = \beta g \pi R_{\beta}^{2} (\frac{r}{R_{\beta} + r})^{2}$$
 (I.11)

а мощность эхо-сигнала в точке приема

$$P_{curh} = \int g P_{u\delta} \left( \frac{G_{2\delta} \gamma_{2\delta} \lambda_{o} R_{fi}}{8\pi} \right)^{2} \frac{1}{\left[ r(R_{fi} + r) \right]^{2}}$$
 (1.12)

Мощность сигнала, рассчитанная по (I.12), при минимальном вначении G<sub>28</sub> =0.4, соответствующем направлению излучения, совпадающему диаграммным минимумом бортовой энтенны альтиметра, приведена в табл. I.8.

Таблица І.8

r (km)	Pcurn (6m)	Pu	Примечание
4000	10 <sup>-16</sup> 2,5.10 <sup>-16</sup>	0,6	Pu - Pu Af
3000	1	1,5	20
2000	10-15	6	P <sub>u1</sub> = 2.10 <sup>-20</sup> BT/FH
1000	6,7.10 <sup>-15</sup>	40	Af = 8 KPH
500	4.10-14	250	
100	1,5.10-12	104	n = 5
50	6.10-12	4.104	
	TYCE CALL		

При вращении объекта в моменты совпадения направления на цель с максимумами диаграммы излучения бортовых антенн нерегулярные срабат звания альтиметра будут, очевидно, наблюдаться с расстояния 3.44 тыс.

THET No 25

Устойчивое срабативание по данным таб. 1.8 должно начаться о 2+3 тыс.им.

§ 4. Погрешности радиоизмерений координат и радиальной скорости объекта "Е-І" за счет распространения радиоволн

При оценке ошибок, вносимых в радиоизмерения координат и скорости объекта "Е-I" за счет распространения радиоволя, следует учитывать следующие факторы:

- неточность знания величины скорости распространения электромагнитных воли в вакууме (константы "С");
  - 2) вдияние тропосферы и
  - 3) влияние ионосферы.

В настоящее время константа "С" известна с точностью до ±4.10<sup>5</sup> см/сек (см., например, [8] и [9]). В случаях, когда речь идет о радиолокационных зедачах, относящихся к объектам , летящим в атмосфере Земли (на расстояниях от радиолокатора до 2+3 тыс.км), неточность знания "С" приводит к ошибкам определения расстояния порядка долей или единиц метров, которые в боль шинстве случаев можно не учитывать.

Для объектов, летящих в межпланетном пространстве, эти онибки приобретают значительную величину. Для объекта "E-I" ошибка в определении расстояния за счет неточности знания "С" меняется с увеличением расстояния следующим образом:

Таблица 1.9

r <sub>E</sub>	КМ	I.10 <sup>5</sup>	2.105	3.10 <sup>5</sup>	4.10 <sup>5</sup>
$\delta_{r_{\rm E}}$	ки	1,33	2,66	4,00	5,33

Влияние тропосферы на радиоизмерения координат и скорости объекта "Е-I" может сказаться в виде ошибок в определении даль-

UNB. Nº 015749

ности (за счет вериации скорости респространения редиоводи в зависимости от метеорологических условий) и в виде ошибок в определении угла места за счет тропосферной рефракции.

При углах места в порядка 10° длина пути, проходимого радиоволнами в тропосфере, г ~ 150 км. Согласно [10] при длине пути радиоволн в тропосфере порядка 200 км колебания оптической длини пути за счет колебаний температуры достигают 40 см. Эту оценку, по-видимому, следует принять за меру влияния тропосферы на радиоизмерения дальности.

Что касается тропосферной рефракции, то ее влияние на измерение угла объекта "E-I" при в ~ 10° может быть сведено до (I+3)" посредством исправовния таблиц, позволяющих вносить поправки на тропосферную рефракцию в зависимости от температуры, давления и влажности в приземном слос. Эти таблицы были разработаны ЦНИИ-IO8 в 1955 г. по заданию НИИ-885 и содержатся в отчете ЦНИИ-IO8 по теме "Звезда" [ 11 ].

При прохождении радиоволн через исносферу Земли в результате воздействия свободных электронов коэффициент преломления радиоволь волн, а следовательно, и скорости распространения радиоволы (фазовая и групповая), меняются в соотретствии с изменениями электронной концентрации на пути радиоволь. Вследствие этого в радиоизмерении наклонной дальности объекта "Е-І" импульсным методом в измерения его угловых координат и в измерения радиальной скорости фазовым методом исносфера будет вносить погрещности, величина которых сильно зависит от состояния исносферы во время измерений и от применяемых частот.

Кроме того, при прохождении радиоволн через ионосферу Земли имеет место вращение плоскости поляризации радиоволн, связанное с магнито-ионным распределением их, вызываемым магнитным полем Земли.

При прохождении объекта "E-I" в зоне непосредственной близости к Луне возможно возникновение дополнительных ошибок в
радиоизмерениях его координат и скорости за счет ионосферы Луны,
существование которой следует предполагать.

Оценки погрешностей, вносимых ионосферой в радиоизмерения, проводятся на основе ряде упрощеющих истинную кертину предполо-жений, указанных далее. Это связано с недостаточностью имеющих-ся в настоящее время сведений о структуре ионосферы Земли (и особенно ее внешней области) и о процессах, происходящих в ней. Вопросы, связанные с ионосферой Луны, в дальнейшем не затраги - ваются из-за отсутствия сведений о ней.

Из работ, в которых рассмотрены погрешности, вносимые в радиолокацию объектов, летящих в ионосфере, и в измерения скорости таких объектов [ 12,13,14 ] , следует, что в ультра-коротковолновом диапазоне воля:

при радиоимпульсном измерении дальности объекта, летящего в ионосфере, измеренная дальность оказывается завышенной из-за вамедления импульсов в ионизированной среде; при этом выражение для ионосферной погрешности измерения дальности (в случае, если запрос ведется на частоте f<sub>1</sub>, а ответ на частоте mf<sub>1</sub>)
 таково:

$$\delta r_{\rm E} = \frac{2 \cdot 10^7}{f_1^2} \left(1 + \frac{1}{m^2}\right) \int_0^{r_{\rm E}} N \, dr \qquad (1.13)$$

ипи

UHB Nº 015749

$$\delta r_{\rm E} = \frac{2 \cdot 10^7}{f_1^2} \left(1 + \frac{1}{m^2}\right) \int_{\rho}^{R_{\rm E}} \frac{N \, R \, dR}{\sqrt{R^2 - \rho^2 \cos^2 B}} \quad , \qquad (1.13')$$

где

N - электронная концентрация в  $\frac{3\pi}{cm3}$ ?

Р - радмус Земли,

а интегрирование ведется по пути г<sub>Е</sub> (I.I3) от наземного измерительного пункта до объекта (см.рис.I.7).

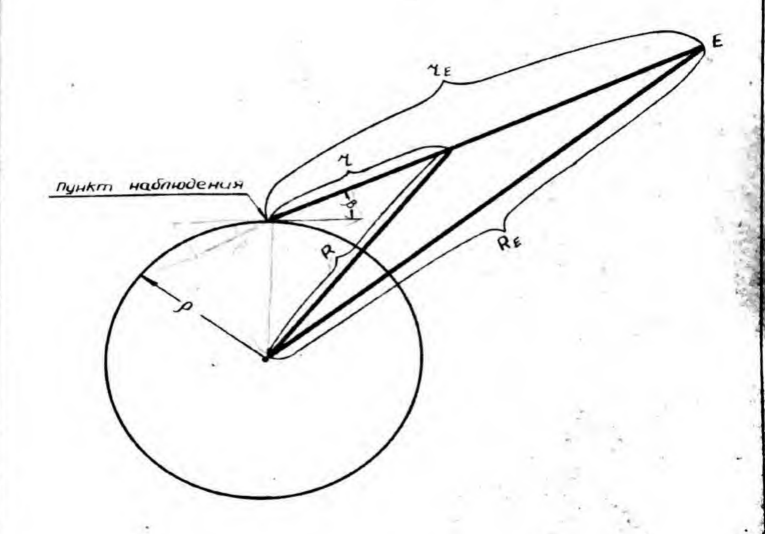
Формула (1.13') получается из (1.13) при учете сферичности ионосферы Земли посредством замены переменной интегрирования г на R, где R - расстояние от центра Земли до текущей точки на пути распространения радиоволи;

2) при измерении радиальной скорости гр радиоинтерференционным методом (методом эффекта Допплера) возникает погреш ность, связанная с увеличением фазовой скорости радиоволи в ионо сфере по сравнению со скоростью их распространения в вакууме . Вследствие этого измеренная радиальная скорость оказывается искаженной. Величина погрешности  $\delta r_E$  определяется выражением

$$\delta \dot{r}_{E} = \frac{2.10^{7}}{r_{1}^{2}} \left(1 + \frac{1}{m^{2}}\right) \frac{d}{dt} \int_{0}^{r_{E}} N dr$$
 (I.14)

или, учитывая сферичность ионосферы, (I.14) можно записать в виде (I.14<sup>1</sup>)

$$\delta_{E}^{\circ} = \frac{2.10^{7}}{f_{1}^{2}} (1 + \frac{1}{m^{2}}) \left[ N_{E} (r_{E} + \beta \rho \cos \theta) - \frac{\beta \rho^{2} \sin 2\theta}{2} \right] \times \left[ \frac{dN}{dR} \frac{dN}{\sqrt{R^{2} - \rho^{2} \cos^{2} \theta}} \right], \quad (1.14')$$



PHC. I-7

где

UHB 11º 015749

и<sub>в</sub> - концентрация электронов в той точке пространства, где находится объект,

 $\frac{f_2}{f_1}$  - отношение частоты ответного сигнала к частоте запроса;

3) при прохождении редиоволи через ионосферу имеет место искривление лучей, вызванное рефракцией. Из-за этого измеренный угол места объекта содержит погрешность, равную углу рефракции, определенному выражением:

$$\delta B = -\frac{4.10^7}{f_1^2} \frac{\rho \cos B}{r_E} \int_{\rho}^{R_E} \frac{dN}{dR} \left(1 - \frac{\sqrt{R_E^2 - \rho^2 \cos^2 B}}{\sqrt{R^2 - \rho^2 \cos^2 B}}\right) dR,$$
(I.15)

или. так как

$$R_E \approx r_E >> \rho$$

формулу (1.15) можно упростить:

$$\delta B = \frac{4.10^7}{f_1^2} \rho \cos B \int_{\rho}^{R_E} \frac{dN}{dR} \frac{dR}{\sqrt{R^2 - \rho^2 \cos^2 B}}.$$
 (I.15°)

Нужно подчеркнуть, что выражения (I.IS\*), (I.I4\*) и (I.I5\*) справедливы лишь для достаточно высоких частот (УКВ-дианазон), для которых можно считать, что:

**ЛИСТ № 30** 

нин

$$n^2-1<<1,$$

UHB Nº 015749

где n - коэффициент преломления, и

$$2) \qquad \omega^2 > > \gamma^2 \qquad ,$$

где

- угловая частота радиоволны,
- частота соударений электронов.

Из выражений (I.I3), ( I.I4) , ( I.I5) следует, что для определения ионосферных погрешностей дальности  $Sr_E$  , скоро сти  $Sr_E$  и угла места  $Sr_E$  необходимо знание распределения электронной концентрации по пути распространения радиоволн

м (  $\mathbf{r}$  ) и производной по времени от интеграла  $\mathbf{j}^{\mathrm{E}}$  N( $\mathbf{r}$ )dr

Знание распределения N(r) позволило бы определить величину  $\int_{-\infty}^{E} N d\mathbf{r}$ , от которой зависит ошибка измерения расстояния, и величину  $\frac{dN}{dR}$ , от которой зависит  $S_B$ .

Для оценок этих величин в настоящее время можно пользоваться дишь данными, полученными за последние годы при ракетных исс∞ледованиях ионосферы (в Советском Союзе такие исследования
проводятся НИИ-885, [15]), а также данными, полученными при
наблюдениях радиосигналов советских искусственных спутников Земли и результатами радиолокации Луны, проводившейся в Англии [16].

Вопрос об изменениях во времени величины Лидг мало изучен. Из результатов многочисленных наблюдений над состоянием ионосферы известно, что в ионосфере имеются облака с электронной концентрацией, отличной от средней концентрации окружающей их области, перемешающиеся со скоростями до I50 м/сек. Можно пелагать, что существуют и другие явления, способствующие быстрым

UHB. Nº 015749

изменениям общего содержания свободных электронов вдоль пути распространения радиоволи. Однако, в связи с недостаточностью сведений по этому вопросу, в дальнейшем предполагается, что электронная концентрация в ионосфере меняется только с высотой над поверхностью Земли, не меняясь во времени. Зависимость свейств ионосферы от географических координат также не учитывается.

Именно при этом предположении можно пользоваться формулами (I.13'), (I.14), (I.15) и (I.15').

Ниже приводятся оценки ионосферных погрешностей радиоизмерений дальности, радиальной скорости и угла места, сделанные при указанных выше предположениях. Оценка ведется для следующих условий:

$$R_{\rm E} \sim r_{\rm E} \sim 100000 + 384000$$
 km.

Частота запроса f, = 102 Мгц.

Коэффициент трансформации  $m = \frac{f_2}{f_1} = 1.8$ ,

где f2 - частота ответа.

Рассматриваются два угла места:

$$B_1 = 10^0$$
,  $B_2 = 40^\circ$ .

При определении в считается, что изменение в во времени обусловлено только лишь суточным вращением Земли вокруг своей оси(движение объекта "Е-I" при этом не учитывается).

Тогда

$$|\mathring{B}| \simeq \frac{2\pi}{T} = 7.27.10^{-5} \text{cek}^{-1} *,$$

$$R_E \sim r_E > 7$$
  $\cos a = \frac{\rho + r_E \sin \beta}{R_E} \approx \sin \beta$ 

и  $\hat{\mathbf{E}} = -\hat{\mathbf{a}}$ , где  $\mathbf{a}$  - угол поворота Земли, соответствую-

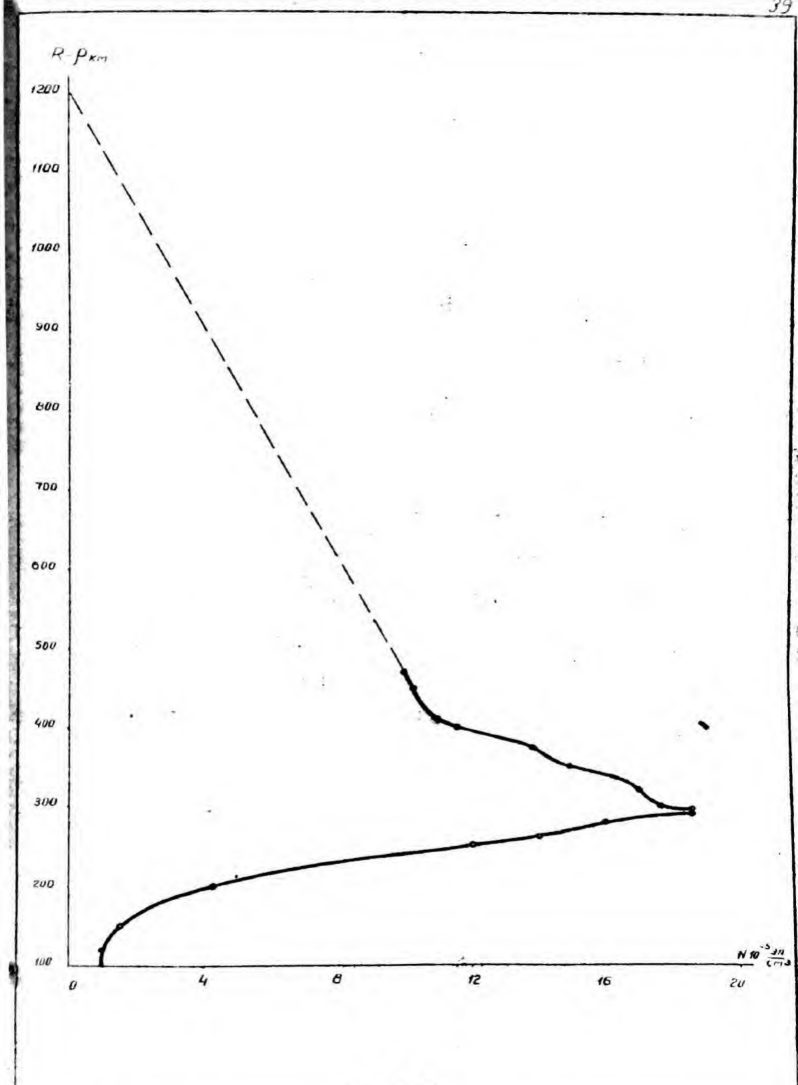
rae

Т - период врещения Земли.

UNB. Nº 015749

Лля оценки величины Мог можно, как указывалось выше. воспользоваться данными об общем содержании электронов в вертикальном столбе атмосферы, полученными в [16], согласно которым в 1955 г. интегральная концентрация в вертикальном столбе достигала 2.5.10<sup>18</sup> эл/см<sup>2</sup>. Согласно результатам обработии допплеровских честот сигналов 2-го советского спутника Земли в ноябре 1957 г., проведенной в НИИ-885, интегральная концентрация электронов в столбе до 500 км имела примерно такой же порядок. В феврале 1958 г., во время высотного пуска ракеты Р5А. методом дисперсионного интерферометра НИИ-885 получил распределение элек+ тронной концентрации по высоте, приводимое на рис. І. 8 (сплошная кривая). Этому распределению соответствует интегральная концентрация (до высоты 473 км) ~ 3,65.10<sup>13</sup> эл/см<sup>2</sup>. Следует, однако. иметь в виду, что при этом на высоте 473 км еще имеет место весь-~ IO6 . ма значительная электронная концентрация ( вследствие чего при использовании этих данных для оценки влияния на радиосвязь с объектом "Е-І" необходимо экстраполировать распределение, приведенное на рис. 1.8. Так как следует дать оценку максимальной погрешности измерений, создаваемой ионосферой, то при определении используется распределение Ndr (рис. І.8), соответствующее высокой степени монизации ионосферы. Экстраподяция была проведена по закону, указанному пунктиром на том же рисунке.

Следует иметь в виду, что в настоящее время предполагается (см. [16]), что в районе Земли в межиланетном пространстве имеется ионизированный газ с концентрацией электронов порядка 6.10-2-1.103 ал/см3.



Puc I -8

UHB Nº 015 749

В приводимых нише оценках учитывается концентрация межпла нетного газа, равная 6.10° эл/см2.

Произведенине оценки сведены в таблицу І.10.

Оценка ошибки в определении дальности  $\delta {f r}_{E}$  произведена для  ${f r}_{E} \sim 4.10^{10} {
m cm}$  .

#### Таблица І.10

Оценки погрешностей, вносимих ионосферой в измерения координат и радиальной скорости объекта "E-I" (сделанные в предположениям, указанных выше)

Bo	δr <sub>E1</sub> [KM]	δ° <sub>E</sub> [м/сек]	<b>бв</b> " ( <b>r</b> = 183,6 мгц)	
IO	8,6	0,50	366	
40	4,8	0,12	30	

В заключение настоящего раздела целесообразно остановиться еще на одном явлении, возникающем при прохождении через ионо - сферу радиоволи, посылаемых на объект "Е-I" и принимаемых с него. Это явление - вращение плоскости поляризации радиоволи вследствие магнито-ионного расщепления из-за магнитного поля Земли- может вызвать нарушения радиосвязи с объектом "Е-I" в виде поляризационных федингов в случае использования антени с линейной поляризацией.

Такие фединги были обнаружены при опытах по радиолокации Луны, проводившихся в 1955-56 гг. в Англии (вблизи Манчестера) на частоте ~ 120 мгц [5]. Одновременный прием сигналов, отраженных от Луны на антенны со взаимноргорпендикулярными поляризациями, показал, что причиной этих федингов является вращение плоскости поляризации радиоволи, связанное с изменением интегральной электронной концентрации на пути от наблюдательного пункта до Луны.

UH8. Nº 015749

Аналогичные явления наблюдались при приеме сигналов, излучаемых с ракеты РБА (полностью стабилизированной при полете на нассивном участке траектории) во время пуска 21 февраля 1958 г. Опыт, проведенный НИИ-385, показал, что радиоволны с частотой 144 Мгц, излучавшиеся с ракеты с помощью антенны с линейной поляризацией, принимались на Земле с вращающейся поляризацией, причем новорот поляризации на 2 л соответствовал изменению интегральной электронной концентрации на пути распространения радиоволн на ~ 1,5.10 12 эл/см². Эта цифра примерно соответствует данным, приведенным в английских публикациях о радиолокации Луны на частоте 120 Мгц.

Возможность подобных поляривационных федингов, вызываемых ионосферой, должна быть учтена при конструировании радиозпларатуры для объекта "E-I".

# § 5. Оценка общей погрешности измерений

#### I. Измерение дальности

Среднеквадратичная ошибка измерения дальности  $\Delta \mathbf{r_E} = \sqrt{(\Delta \mathbf{r_H})^2 + (\Delta \mathbf{r_c})^2 + (\Delta \mathbf{r_t})^2},$ 

где

Оти - составляющая ошибки за счет моносферы,

∆г<sub>с</sub> - ошибка за счет неточности определения константы "с",

∆ rt - ошибка измерения временного интервала.

В соответствии с § 4

$$\Delta r_{\text{M}} \approx 5 \text{ km}$$
 (  $B = 30 \cdot 40^{\circ}$ ,  $r \approx 400 \text{ T.km}$ )  
 $\Delta r_{\text{M}} = 8.6 \text{ km}$  (  $B = 10^{\circ}$ ,  $r \approx 100 \text{ T.km}$ )  
 $\Delta r_{\text{C}} = 5.3 \text{ km}$  (  $r = 400 \text{ T.km}$ )  
 $\Delta r_{\text{C}} = 1.3 \text{ km}$  (  $r = 100 \text{ T.km}$ )

UHB. Nº D15749

По оценке разброса времени ретрансляции (гл.Ш, € 2) ог ≈ 6 км. Таким образом, в начале I-го сезнез ( r = 100 т.км. в  $= 10^{\circ}$ )

$$\Delta r_{\Sigma} = \sqrt{8.6^2 + 1.33^2 + 6^2} = 10.6 \text{ km}$$
  
KOHLE 2-FO CESHCS (  $r = 400 \text{ T.KM.}$ 

В конце 2-го сезнов ( r = 400 т.км,  $B = 30^{\circ}$ )

$$\Delta r_{\Sigma} = \sqrt{5^2 + 5,33^2 + 6^2} = 9,45 \text{ km}.$$

### 2. Измерение скорости

Среднеквадратичная ошибка измерения скорости

$$\Delta \hat{r}_{\Sigma} = \sqrt{(\Delta \hat{r})^2 + (\Delta \hat{r}_{e})^2 + (\Delta \hat{r}_{t})^2 + (\Delta \hat{r}_{t})^2}$$
.

По § 4 ионосферная ошибка

$$\Delta \dot{\mathbf{r}}_{\mu} = 0.12 \text{ m/cek}$$
 (  $B = 30^{\circ} + 40^{\circ}$ ,  $\mathbf{r} \sim 400 \text{ T.km}$ )  
 $\Delta \dot{\mathbf{r}}_{\mu} = 0.30 \text{ m/cek}$  (  $B = 10^{\circ}$ ,  $\mathbf{r} \approx 100 \text{ T.km}$ )

Ошибка измерения временного интервала

1ри погрешности измерения временного интервала 8€ ≤ 20 мсек  $T_0 \geqslant I$  сек. среднее значение  $\Delta r_{t}$  в течение I-го и 8-го сеансов Δr + = 0,12 мсек.

Ошибка за счет неточного знания скорости света "с" при

Δr. =2r 6c ≈ 0,08 M/cek. r = 3000 m/cek

Ошибка за счет неточности установки номинала частоты

$$\Delta r_{f_0} = 2r \frac{\delta r_o}{r_o} = 6.10^{-4} \text{ M/cek}^{-7} r = 3000 \text{ M/cek}.$$

$$H \frac{\delta r_o}{r_o} = 10^{-7} .$$

Таким образом, в начале І-го сеанса

нии

UHB Mº 015 749

$$\Delta \hat{\mathbf{r}}_{\Sigma} = \sqrt{0.3^2 + 0.08^2 + 0.12^2 + (6.10^{-4})^2} = 0.33 \text{ M/ceK}$$

В конце 2-го сеанса

$$\Delta \hat{\mathbf{r}}_{\Sigma} = \sqrt{0.12^2 + 0.08^2 + 0.12^2 + (6.10^{-4})^2} \approx 0.19 \text{ m/sem}$$

Оценка точности измерения угловых координат дана в § 4 главы У.

UNE Nº 015749

#### глава п

#### СТРУКТУРНАЯ СХЕМА И ФУНКЦИОНИРОВАГИЕ СИСТЕМЫ КОПТРОЛЯ

Как указывалось выше, в задачу системы контроля орбиты объекта "E-I" входит измерение следующих параметров:

- I/ дальности между объектом и Землей,
- 2/ дальности между объектом и Луной,
- В/ окорости удаления объекта от Земли,
- 4/ двух углов азимута и угла места, определяющих направление на объект.

Кроме того, радиолиния "борт-Земля" системы контроля должна обеспечивать персдачу с объекта телеметрических сигналов двух видов :

І/ но эктивном участке полета третьей ступени изделия — сигна дов от омстродействующей многоканальной телеметрической систе мы РТС-12А; У

2/ на пассивной части орбиты объекта "E-I" - сигналов от тела трической системы РТС-12Б. У

При выборе методов измерения параметров орбиты и передачи телеметрических данных для объекта "E-I" превалирующее влияние оказывали не соображения оптимального способа передачи информации в скорее требования максимального совмещения функций бортовой эппаратуры, одновременности передачи нескольких каналов и просточи технических решений.

Эти требования обусловлени весовыми и габаритными характерыстиками контейнера "E-I" и весьма ограниченными сроками разработки.

UHB. Nº 015749

В этой связи выбраны следующие методы измерения.

Измерение дальности между объектом и Землей производится импульсным методом с использованием активного ответчика на борту. Этот метод позволяет простыми средствами получить требуемую точность измерения дальности. Чисторадиолокационный метод измерения / без использования активного ответчика/ в данной системе не может быть применен ввиду очень больших расстояний до объекта и малой отражающей его поверхности.

Для измерения дальности между объектом и Луной используется принцип радиоальтиметра. Импульсы ответа дальности бортового передатчика, отраженные от поверхности Луны, принимаются привыным устройством на объекте и ретранслируются на Землю по каналу ответа дальности.

Интервал времени между импульсами ответа дальности и отраженным импульсом характеризует расстояние между объектом и Луной.

Скорость удаления объекто от Земли определяется путем использования эффекта Допплера на несущей частоте. Сигнал непрерывного
наземного передатчика принимается на объекте, где преобразуется
по частоте и излучается бортовым ответчиком, аппаратурно совмещенным с ответчиком дальности. Принятый на Земле сигнал сравнивается с опорным, и выделяется приращение частоты, обусловленное
эффектом Допплера и пропорциональное скорости движения объекта.

Угловые координаты объекта определяются методом равноситнольной зоны с использованием антенных устройств, работающих в режиме
автослежения за объектом по углам. Бортовой ответчик играет при
этом роль маяка. С целью повышения его средней мощности, что необходимо для повышения точности угловых измерений, интервалы между
импульсами заподняются непрерывным излучением мощностью 10 вт.

UHB Nº 015749

мсходя из существующих возможностей, рационально использовота для угловых измерении для антенных устройства, одно из моторых осуществляет автослежение по азимуту, другой — по углу места. Для обеспечения поворота энтенны по тому углу, по которошу не имеется автослежения, может онть применена либо синхронная овязь её с другой антенной, любо автономное вращение от программного механизма или вручную.

Передача телеметрических данных системы РТС-126 осуществляется методом импульсно-временной модуляции, причем импульом ответа дольности используются в начестве эпорных.

Структурная схема системы радиоконтроля, построенной на основании эписанных высе принципов измерения, приведена на рис. 1.1.

на эктивном участке полета третьей ступени изделия вк72 спотеша контроля еще не функционирует. Бортовой ответчик используется
для передачи телеме грических импульсных сигналов системы РГС-12А.
Временная программа работы передатчика в этом режиме изображена
на рис. П.2.

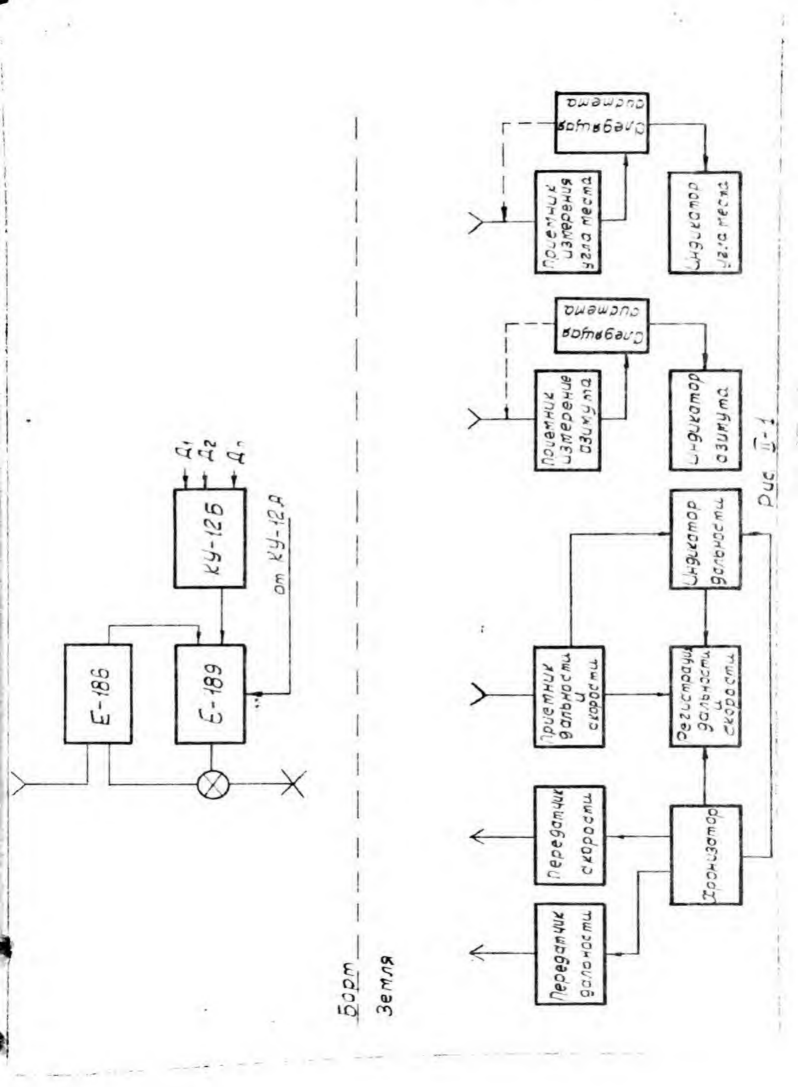
На пассивном учестие полста объекта вплоть до падения на поверхность Луны система контроля имеет два режима работы :

 а/ режим импульсного запроса, при котором происходит измерение дальности до объекто и его угловых координат, работает радиовльтиметр и передаются сигналы телеметрии системы РТС-12Б;

б/ режим непрерывного запроса, служащий для измерения скорости объекта.

Объединение этих режимов по времени пецелесообразно, так кик приводит к существенному усложнению бортовой аппоратуры и ухудьонию её надежности.

Режим импульского запроса является эсповным и занимает большую часть времени полота. В режим непрерывного запросо система



# UNB Nº 015749

переводится в те моменты времени, когда необходимо произвести измерение скорости объекта. Длительность каждого замера скорости оставляет нескольно секунд.

Рассмотрим функционирование системы контроля в режиме импульсного запроса. Временная программа работы показана на рис. п.з.

Импульсы вапроса дальности, излученные неземным импульсным передатчиком на частоте 102 мгн, принимаются приемным устройством вапроса на воъекто. Алительность импульсов запроса дальности — 200 мксек, частота повторения — 10 гц.

Бортовой передатчик постоянно излучает непрерывные колсовимя с частотой порядка 183,6 Мгц и мощностью 10 вт, получаемые от местного генератора, стабилизированного кварцем. Импульсы с выхода присмника после усиления и задержки во времени используются для модуляции передатчика, увеличивая его мощность до 100 вт.

После излучения импулься ответо дальности непрерывное излучение бортового передатчико снимается и отпирается нормольно закрытый приемник радиоальтиметра для приема сигналов, отраженных от Луны. Если мощность отраженного сигнала достаточна, то происходит вторичный запуск бортового передатчика, который излучает на Землю импульс ответа Луны.

После прохождения отраженного импулься приемник радиоальтиметра запирается до начала следующего цикла и вновь включается непрерывное излучение передотчика.

Если отраженный от Луны импульс отсутствует, то запирание приемника ельтиметра и включение непрерывного излучения происходит по истечении 40 мсек после импульса ответа дальности.

В промежутках между импульсами ответа дальности осуществляет ся передача телеметрических сигналов системы РТС-12Б. Полезная информация заложена во временном сдвиге измерительного импульсь

UMB. Nº 015749

относительно импульса ответа дальности. За каждый цикл работы системы/О, I сек. / передается информация одного канала телеметрии.

График временного цинла и структуры импульсной посылки системы РТС-12Б показан на рис. П.4.

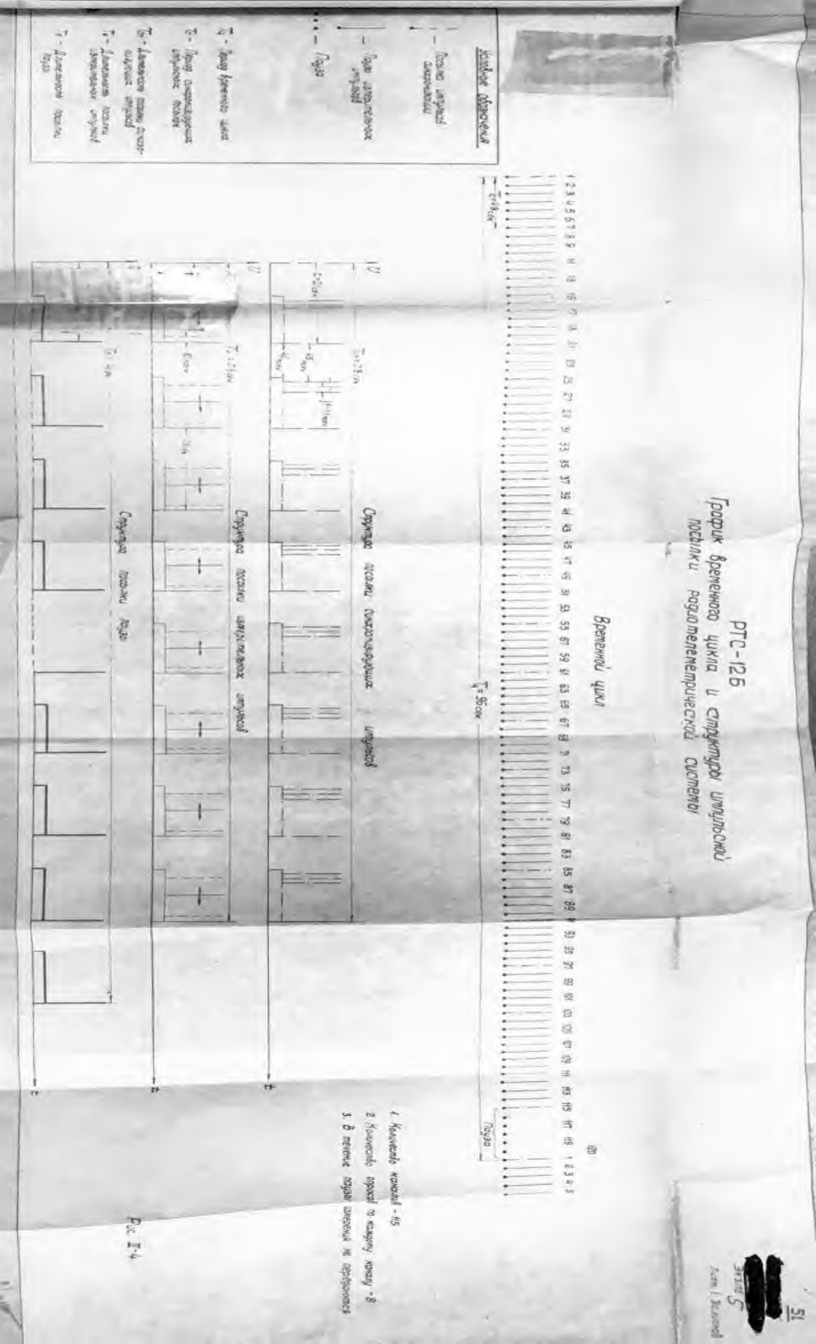
импульсы, излученные бортовым передатчиком, принимаются на наземном пункте системы контроля и поступают на индикаторное устройство. Измерение временного интервала между запросным и ответным импульсами производится визуальным методом на индикоторе, а также с помощью устройства дискретного счета, включаемого в нужный момент времени.

Телеметрические сигналы записываются на фотопленку с целью последующей их расшифровки. Вся программа излучения бортового передатчина регистрируется с помощью магнитофона.

Определение угловых координат объекта производится по непрерывному излучению бортового передетчика. Напряжения с выхода
приемных устройств поступеют на синхронно-следящие системы, осуществляющие вращение наждой антенны по своему углу. С помощью
двухнанальной сельсинной передачи /грубой и точной/ значение угла
поворота передается в индикаторное устройство. Кроме визуального
отсчета по шкале, измерение точного значения угла производится при
помощи устройства дискретного счета.

При переходе системы в режим измерения скорости наземный импульсный передатчик выключается и включается непрерывный передатчик, работающий на той же частоте.

При приеме непрерывного сигнала на борту местный генератор отключается от передатчика и разрывается цепь импульсной модуляции. Принятый сигнал претерпевает дробное преобразование по частоте в соотношении 9/5 и запускает передатчик. Таким образом, в этом режиме работы бортовой ответчик издучает непрерывный сигнал, часто



UHB. Nº 1715749

то которого точно синхронизована с частотой принятого сигнала.

Значение выделенной на Зешле частоты Допилера измеряется при помощи устройство дискретного счета.

В том случас, кагда на вхад бартового приемника не поступают оигналы запросацили сам присыник высел из строя, бортовой ответчик работает в режиме "самохода". Брограмма работы его совпедает с программой ,показанной на рис. П.З. Разница заключается в том, что здесь вмиульсы ответа дальности не силхронивованы сигналаци. наземной андаратуры, а вырабатываются бортовым импульскым генератором с частого, повторения, иссколько меньшей частоты запроса.

При таком режиме работы могут првизводиться угломерные измерения, в также приниматься сигналы телеметрии. Вблизи Луны, при достаточной для запуска бортового импульсного передатчика величине сигнала на выходе альтимстрического присыника, возможно определение расстояния от объекта до Луны.

Muct No 48

UHB. Nº 015749

#### Глава 1

#### EOPTOBAR ARIHAPATS PA

## § 1. Блок-схема и принцип действия

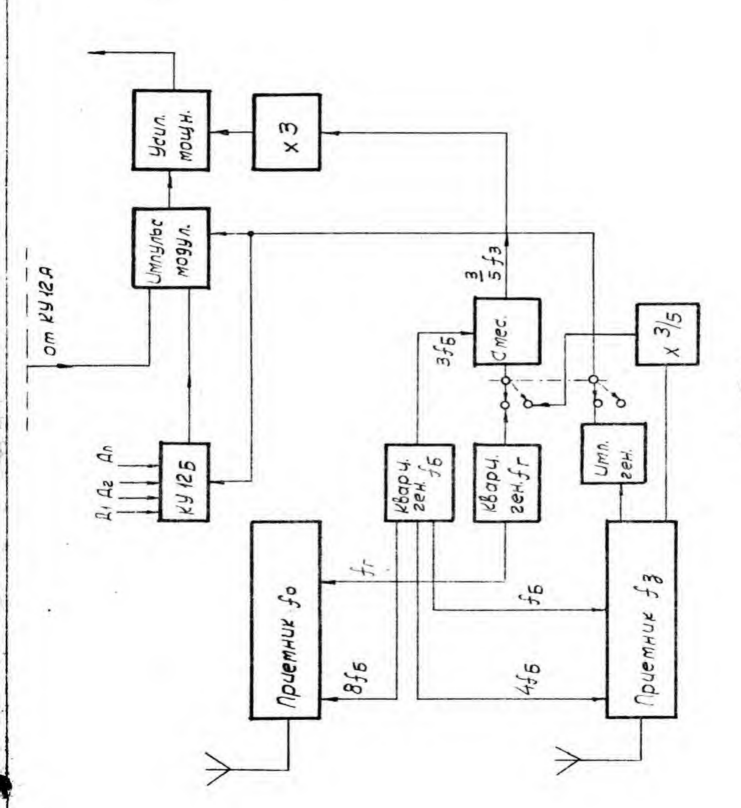
Общая блок-схема бортовой радиоаппаратуры контроля орбиты приведена на рис. Ш.1. Рассмотрим принцип действия бортовой аппаратуры в различных ее режимах.

### а/ Режим активного участка траектории

На активном участке траектории / третьей ступени/ на модулятор передатчика с блока КУ-12А, размещенного в корпусе третьей
ступени, через отрывной штеккер поступает импульская программа
/рис. П.2/ телеметрической системы РТС-12-А. Излучение передатчика производится через выносную антенну, размещенную на корпусе
третьей ступени изделия 8К72. Взаимодействие бортовой аппаратуры
соответствует схеме рис. П.2. При отделении контейнера от корпуса
третьей ступени 8К72 программа от РТС-12-А отключается при разрыве отрывного штеккера контейнера. Одновременно выход передатчика
переключается с корпусной антенны на антенну контейнера.

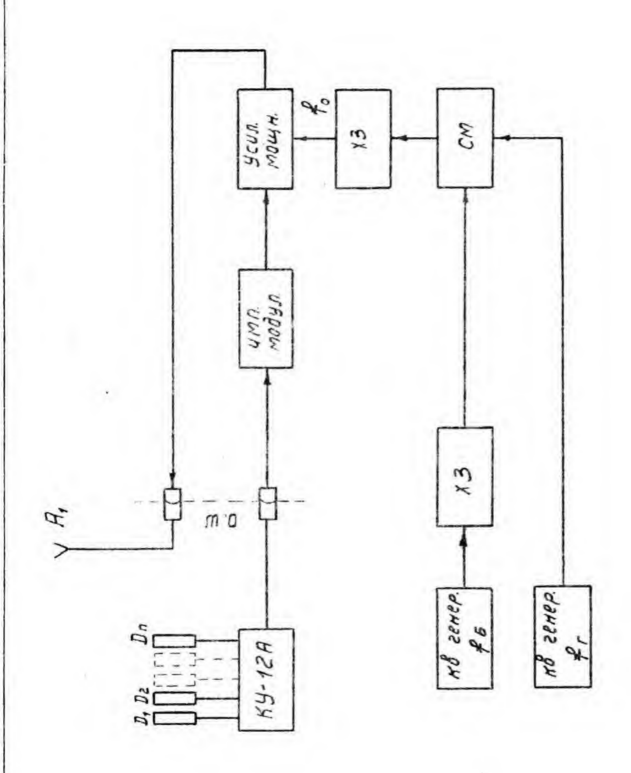
# б/ Режим начала пассивного участка траектории

В начале пассивного участка траектории об"ект "Е-1" находится вне пределов видимости с основного наблюдательного наземного пункта, поэтому на вход приемного устройства не поступают сигналь запроса дальности или скорости. При этом импульсный генератор



Puc III-1

111.



PHC. III-2

Лист № 44

"самохода" генерирует несинхронизованные импульсы с частотой, несколько меньшей рекурретной частоты запроса. Эти импульсы /см. рис. Ш.З/ поступают на блок КУ-12-Б телеметрической системы пассивного участка РТС-12-Б, где используются в качестве опорных.

На модулятор передатчика поступают импульсы самоходного генератора и времямодулированные импульсы от РТС-12-Б. Программа излучения передатчика в этом случае соответствует рис. П.4.

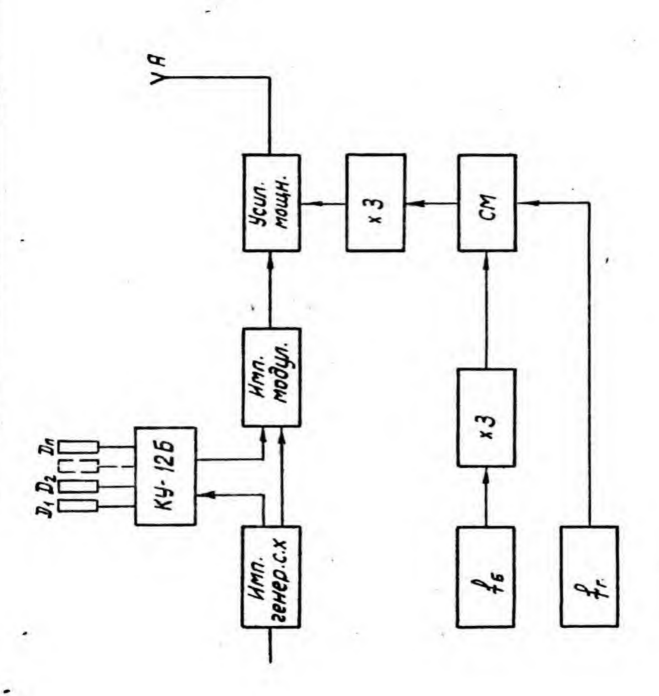
# в/ Режим измерения дальности Земля - "Е-1"

При расстояних 100+200 тыс.км и более 300 тыс.км об"ект
"Е-1" находится в воне видимости основного наземного пункта. В
этом случае бортовое приемное устройство принимает импульсы запроса
дальности на несущей частоте 102 Мгц.

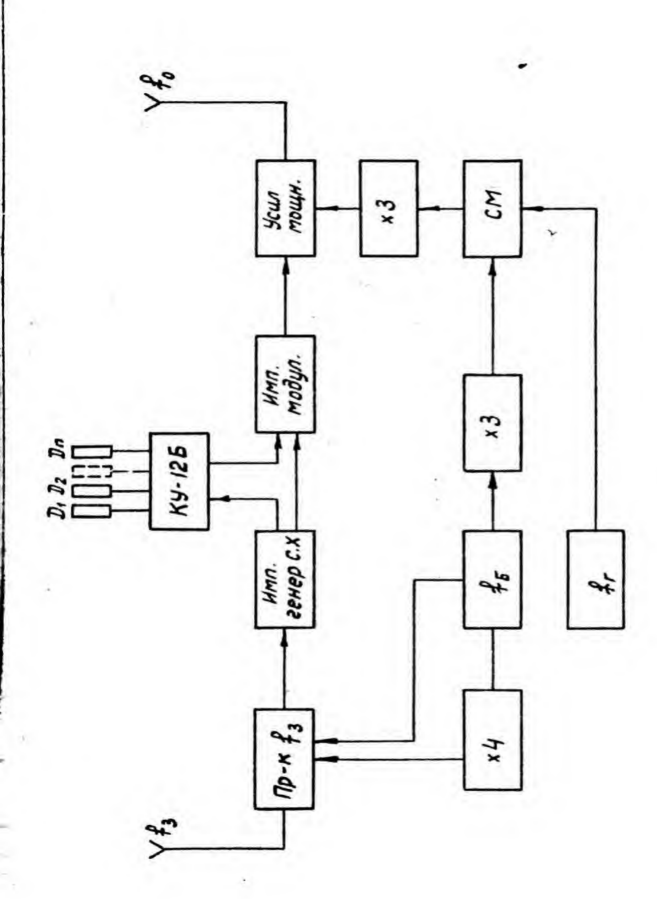
Функциональная схема бортового устройства в этом режиме соответствует рис. Ш.4.

Импульсы запроса дальности с видеоусилителя приемного устройства синхрониз—уют генератор импульсов "самохода", откуда импульсы поступают на импульсный модулятор передатчика и затем переизлучаются на частоте 183,6 Мгц. Одновременно импульсы запроса дальности выдаются в телеметрический блок КУ-12E, где используются так же, как и в режиме в качестве опорных. Измерительные телеметрические импульсы, привязанные к импульсам запроса дальности, поступают на импульсный модулятор в интервале между импульсами запроса дальности. При работе бортовых устройства в импульсном режиме канал ретрансляции частоты запроса скорости отключен от смесителя коммутирующим наскадом.

Программа излучения передатчика в этом случае соответствует рис. П. 3.



Puc. 11-3



PMC. 111-4

UHB. Nº 015749

# г/ Режим измерения дальности "Е-1" - Луна

1. ри сближении об" кта "Е-1" с Луной на расстояния меньше 4+3 тыс. кы модность эхо-сигналов бортового передатчика, отраженных поверхностью Луны, становится достаточной для срабатывания бортового приемника альтметра, настроенного на частоту 185,6 Мгн. временная программа стробирования бортовых устройств построена таким образом, что приемник альтиметра открывается после излучения бортовым передатчиком на 40 мсек. На то же время срывается непрерывное излучение передатчика. Таким образом, бортовым приемником альтиметра без помех от бортового передатчика могут быть приняты эхо-импульсы от целей, находящихся на расстоянии, равном дальности распространения радиволи за время, равное половине длительности стробимнульса.

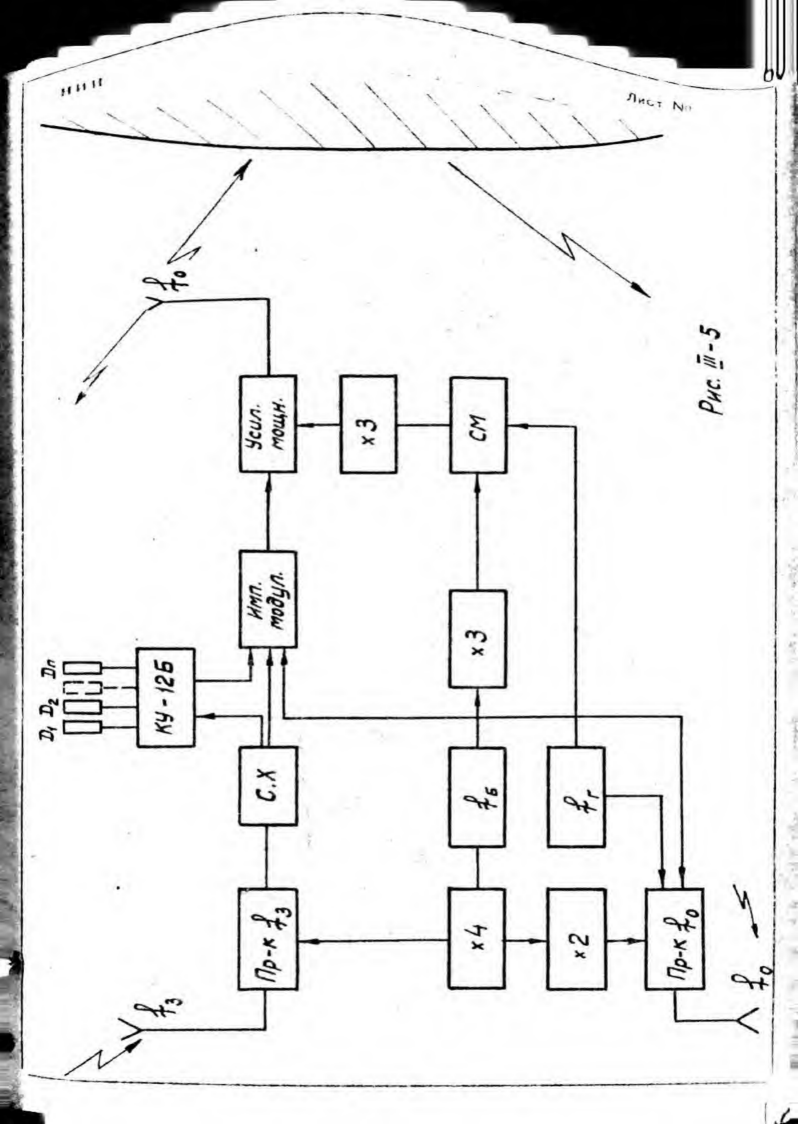
Приняты эхо-импульсы с выхода альтиметрического приемника поступают на импульсный модулятор передатчика /рис. Ш.5/ и ретранслируются на Бемлю.

### д/ Режим измерения скорости

Измерение скорости предполагается производить на нескольких заранее выбранных дискретных участках траектории.

Измерение на каждом участке производится в течение нескольких секунд /см. гл.1У. § 3/.

При измерении скорости на наземном пункте выключается импульсный запрос дальности и передатчик посылает немодулированный сигнал запроса скорости на частоте 102 Мгц. Принятый бортовым приемным устроиством запрос корости вызывает срабатывание ключевого каскала, включенного на выходе схемы 1-0-У. Напряжение ключевого каскала переключает вход смесителя с кварцевого гетеродина на



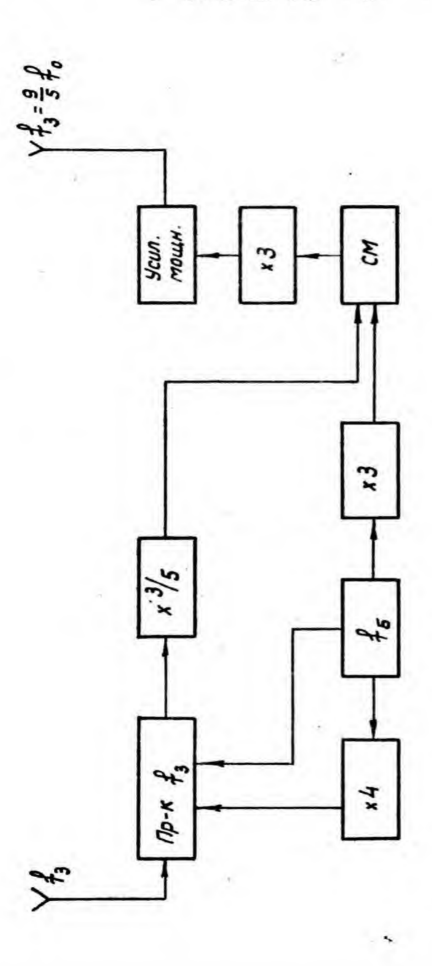


Рис. III : 5 а

дробный умножитель (рис. Ш.5а).

UHB. Nº 015749

При этом бортовой передатчик излучает немодулированный сигнал  $\mathbf{f_0} = \frac{9}{5}$   $\mathbf{f_3}$ . Ретранслированная в таком отношении частота запроса скорости используется для измерения скорости методом Допплера.

### § 2. Приемник сигналов запроса

## в/ Назначение и основные технические требования

Бортовое приемное устройство запросов предназначено для

приема импульсных сигналов запроса дальности на несущей частоте  $f_3 = 102$  Мгц при  $\mathcal{T}_n = 200$  мксек и немодулированных сигналов запроса скорости той же частоты. Минимальная мощность принимаемых сигналов в импульсе -  $10^{-13}$  вт. в непрерывном режиме -  $10^{-14}$  вт.

В случае импульсного запроса на выходе приемного устройства должен формироваться видеоимпульс с амплитудой U<sub>бых</sub> =10+15в, используемый для синхронизации импульсного модулятора передатчика.

При немодулированном запросе напряжение на выходе приемного устройства должно представлять собой синусоидальное напряжение с частотой  $f = \frac{3}{5}$  f и амплитудой 5 4 10 в, используемое в качестве задающей частоты передатчика при работе последнего в режиме немодулированного ответа скорости.

Переключение режимов ретрансляции импульсного и непрерывного запросов должно совершаться автоматически при изменении вида запроса.

Для уменьшения разброса временных задержек импульса дальдолжна быть ности в приемнике Уприменена автоматическая регулировка усиления, работающая по амплитуде импульсов. При оближении об"екта "L-1" с Лувой на расстояних порядка

1000 км на вход приемника запросов, помимо прямого сигнала запроса, будут поступать также эхо-импульсы запроса, отраженные от
поверхности Луны. В силу этого в схеме приемного устройства должна быть предусмотрена защита от этих ложных импульсов, которые
могут сбить бортовую импульсную программу.

### б/ Описание блок-схемы

Елок-схема бортового приемного устройства приведена на рис. ш.6. Общий коэффициент усиления приемного устройства в режиме запроса дальности

$$K_{\text{ofm}} = \frac{U_{\text{bijx}}}{\sqrt{P_{\text{cur}} \min 2R_{\text{bx}}}} \approx 5.10^6$$

Аля получения устойчивого усиления и малого уровня флюктуационных жумов основное усиление ведется на частоте запроса  $f_3$ на двух промежуточных частотах:  $F_{1,1}$ = 15.6 Мгц и  $F_{1,2}$ =6 Мгц.

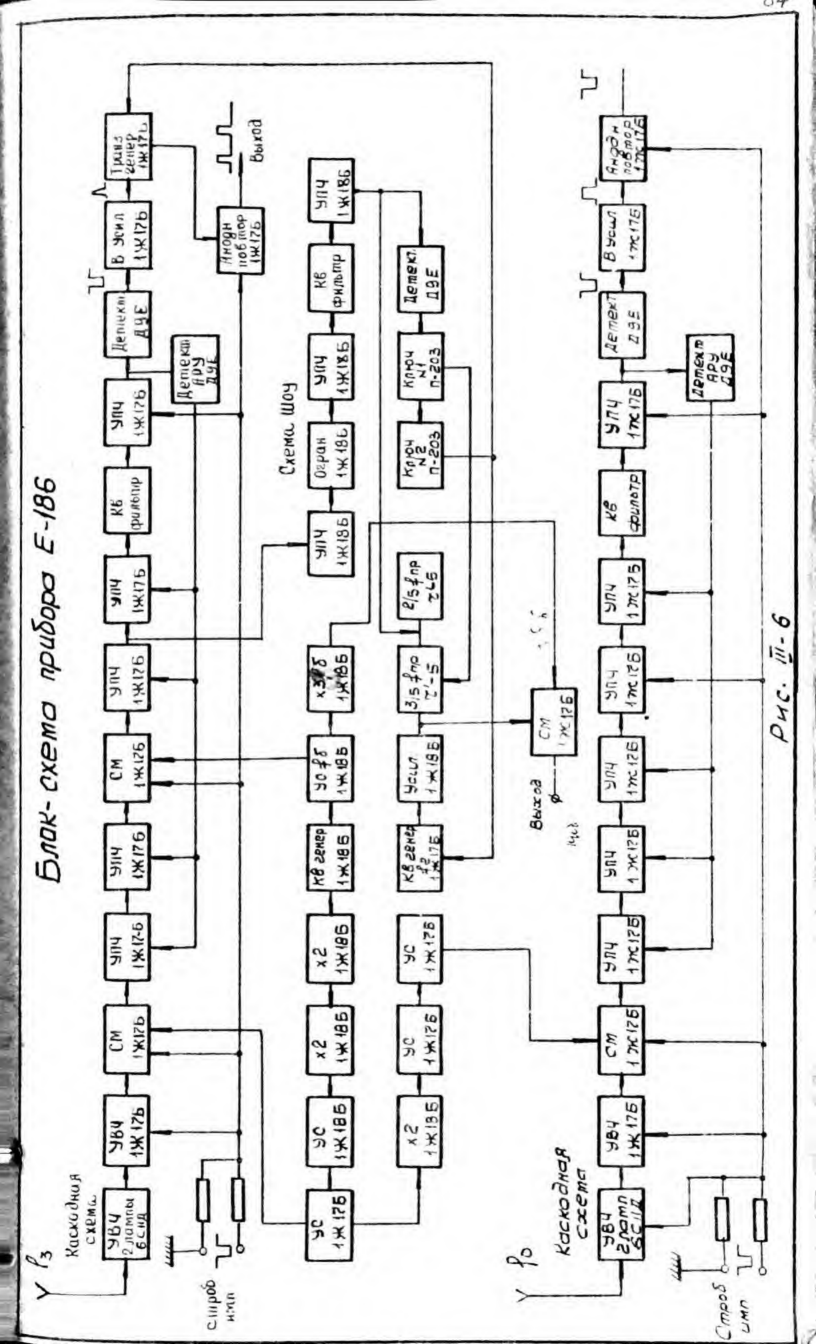
Требуемая ширина полосы /  $\Delta F = 8.10^3$  гц/ обеспечивается кварцевым фильтром во втором УПЧ.

для уменьшения расстроен гетеродинные частоты стабилизированы кварцем, работающим на частоте  $f_{\rm F}=21.6$  Мгц.

$$F_{11} = f_3 - 4 f_5$$

$$F_{12} = f_5 - F_{11}$$

детектированные импульсы после усиления служат для синхронизации транзитронного генератора, имеющего собственную рекуррентную частоту несколько ниже рекурретитной частоты запросных импульсов.



Just Ne 48

UNB Nº D15749

При отсутствии приема импульсов запроса дальности с экранной сетки транзитронного генератора снимаются несинхронизированные импульсы, которые обеспечивают работу импульсного передатчика и системы РТС-12-Б в режиме "самохода".

В режиме немодулированного запроса скорости в бортовом приемном устроистье происходит преобразование частоты запроса по следующей схеме:

на выходе 1-го смесителя

на выходе 2-го смесителя

$$\mathbf{F}_{12} = (\mathbf{f}_3 - 4\mathbf{f}_6) - \mathbf{f}_6$$
 .

После усиления частота F<sub>12</sub> поступает на регенеративный дробный умножитель и после умножения 3/5 преобразуется 3-м смесителем, в качестве гетеродинной частоты которого используется утроенная частота кварцевого генератора f<sub>Б</sub>

$$3f_{5} - \frac{3}{5} F_{12} = \frac{3}{5} f_{3}.$$

Частота  $\frac{3}{5}$  г<sub>3</sub> после утроения служит задающей частотой передатчика. Таким образом, полная схема преобразований частоты может быть записана формулой

$$\left\{ \left[ \mathbf{f}_{5} - (\mathbf{f}_{3} - 4\mathbf{f}_{5}) \right] \frac{3}{5} - 3\mathbf{f}_{5} \right\} 3 = \frac{9}{5} \mathbf{f}_{3} = \mathbf{f}_{0} ,$$

из которой видно, что все гетеродинные частоты в процессе преобразования исключаются и бортовой передатчик возбуждается частотой, связанной с частотои задающего ренератора наземного передатчика коэффициентом  $n = \frac{9}{5}$ .

UHB. 11º 015749

При выключении запроса скорости на вход 3-го смесителя поступает частота дополнительного кварцованного генератора

$$f_r \approx \frac{3}{5} F_{12} = 3.6 Mrq.$$

Частота излучения бортового передатчика в этом случае

Переход от режима ретрансляции импульсов дальности к режиму ретрансляции немодулированного запроса скорости требует: во-первых, переключения входа 3-го смесителя с генератора частоты f, на дробный умножитель, во-вторых, выключения импульсной программы, хронизирующей совместную работу бортовых приемников, передатчика и телеметрии в режиме запроса дальности или "самохода".

В качестве команды, управляющей сменой режима работы бортовой аппаратуры, используется изменение спектра сигнала при смене рода запроса.

Немодулированный сигнал запроса скорости со 2-го УПЧ ответвляется в схему Ш-О-У, на выходе которой детектируется. Постоянное напряжение с детектора управляет ключевой схемой, имеющей заданный порог срабатывания. Порог выбирается таким образом,
чтобы при энергетических соотношениях, имеющих место в радиолинии
запросов, ключ срабатывал только от немодулированного сигнала
запроса скорости. Защита от импульсов запроса дальности и флюктувционных шумов осуществляется схемой Ш-О-У.

Напряжение с юлючевой схемы используется для коммутации входа 3-го смесителя и срыва юлебаний генератора импульсов "самохода", импульсы которого являются пусковыми для бортовой импульсной программы.

# в/ Основные параметры приемника запросов Частота настройки

частота запросов  $f_3 = 102$  Мгц. Частота приемного сигнала  $f_3^*$  отличается от  $f_3^*$  на величину, обусловленную эффектом Допплера.

График изменения скорости об"екта "Е-1", соответствующий варианту траектории ИПМ АН СССР, приведен на рис. В.7. Диапазон изменения скорости "Е-1" в течение 1-го и 2-го сеансов видимости с основного наземного пункта контроля /Крым/ заключается в пределах 3000-2000 м/сек.

 $f_3' \approx f_3 (1 - \frac{v}{c})$   $f_{3 \min}' = 101.998980 \text{ Mrg}$  npu  $v_{\max} = 3000 \text{ m/cek}$ ,  $f_{3 \max}' = 101.999330 \text{ Mrg}$  npu  $v_{\min} = 2000 \text{ m/cek}$ .

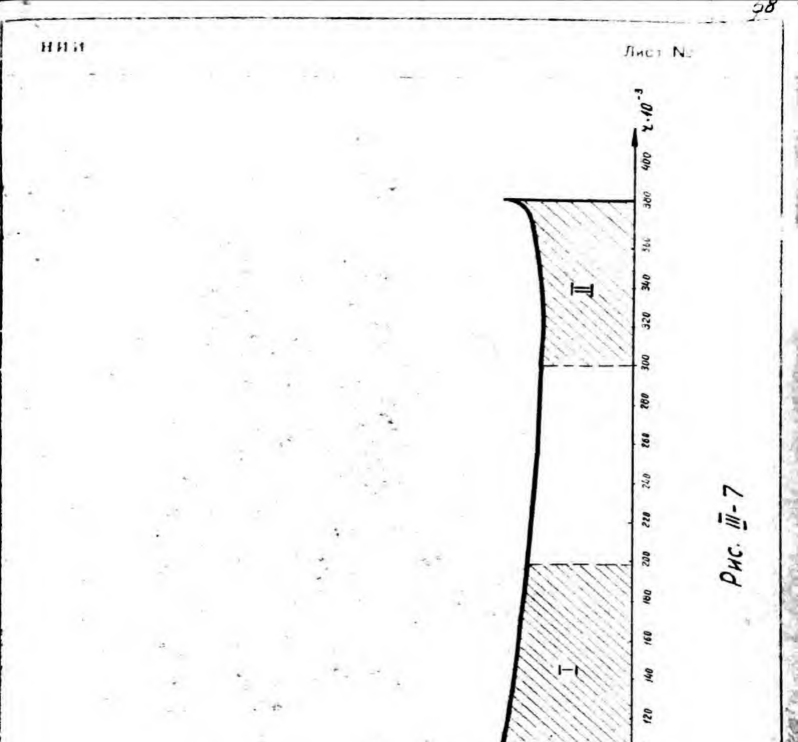
Настройку бортового приемного устроиства целесообразно производить на среднее значение  $\mathbf{f}_{j\,\mathrm{cp}}'=101,999150$  Мгц, введя разницу  $\delta\,\mathbf{f}_\mathrm{D}=340$  гц в полосу приемного устройства.

# Коэффициент усиления, шумфактор

Общий коэффициент усиления в режиме запроса равен 5.10 $^{\circ}$ . Для обеспечения устойчивости основное усиление ведется на 3 частотах — несущей  $f_3^*\approx 102$  Мгц и двух промежуточных  $F_1=15,6$  Мгц и  $F_{12}=6$  Мгц.

Низкий уровень флюктуационных шумов достигается применением на входе УВЧ каснодной схемы на дисковых триодах типа СС11д.

При этом обеспечивается значение шумфактора n = 5 + 7. Распраделение усиления по частота следующее:



Auct No 51

UNB. Nº 015749

102 Mru - 100,

15,6 Mrg - 100,

6 Mrg - 500-1000.

## Автоматическая регулировка усиления

Требования к схеме APУ вытекают из необходимости обеспечения малых разбросов времени ретрансляции. Изменение уровня входных сигналов с изменением расстояния составляет

Изменения поля при вращении об"екта, обусловленные формой диаграммы бортовой приемной антенны, составляют

$$\frac{E_{\text{max}}}{E_{\text{min}}} \approx 2.5.$$

Таким образом, общее колебание входного сигнала может достигать 30 дб.

Влияние изменений амплитуды выходного видеоимпульса, синхрония ующего импульс ответа дальности, может быть приближенно оценено формулой 1-к

$$\Delta \mathcal{T} = \mathcal{T}_{\phi} \frac{1-k}{\ell k}$$

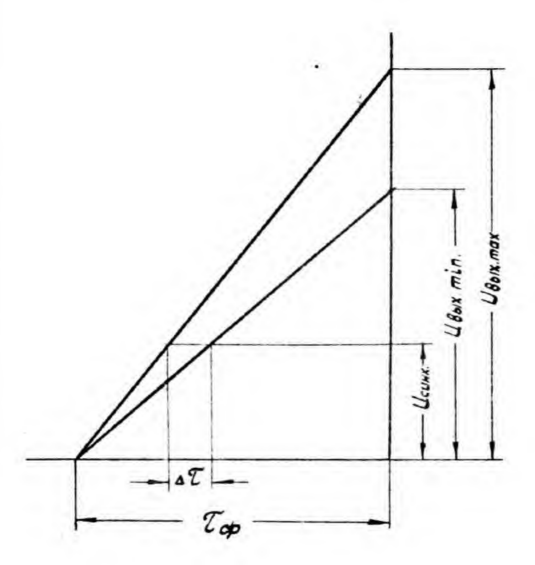
где /см. рис. Ш.8/

$$k = \frac{U_{\text{box max}}}{U_{\text{box min}}}$$

$$\ell = \frac{U_{\text{box min}}}{U_{\text{cuh}}}$$

U син - уровень амплитуды, обеспечивающий запуск импуль: а ответа.

Т. - длительность фронта видеоимпульса запроса.



Puc. 11 - 8

UHB. 015749

Садаваясь уровнем запуска 0,5 / l = 2/ и допуская

∆Т = 30 мксек, что эквиналентно ощибке измерения дальности
из-за нестабильности ретрансляции в 4,5 км, сравнимой по величине с ощибкой из-за незнания точного значения скорости распространения в пустоте, получим

Таким образом, APУ приемного устройства должно обеснечить изменение выходного сигнала на величину не более 5 дб при изменениях на входе до 20 дб.

# Ширина полосы

Требуемая ширина полосы в режиме приема импульсов обеспечивается кварцевым фильтром на выходе 2-го УПЧ.

В соответствии со схемой гетеродинирования, принятой для приемного устройства.

$$F_{12} = f_6 - (f_3 - 4f_6) = 5f_6 - f_3$$
  
 $\Delta F_{12} = |\Delta f_H| + |5\Delta f_6| + |\Delta f_3|$ .

произведем оценку составляющих:

$$\Delta \mathbf{f}_{H} \approx \frac{1}{\tau_{op}} \geqslant 5 \cdot 10^{3} \text{ rm},$$
 $5 \Delta \mathbf{f}_{6} = 5 \mathbf{f}_{6} \text{ K}_{t} \cdot \Delta \mathbf{t},$ 

где

При проектировании генератора, задающего частоту f<sub>б</sub> рассматриваются два варианта.

#### 1 вариант

Изготовление кварцевого резонатора с повышенной температурной

стабильностью  $K_t < 5.10^{-7}$  гц/град, при этом кварцевым гелератор не будет термостатирован и  $\Delta t$  соответствует условиям, обеспечиваемым системой терморегулирования контейнера "E-1", т.е.  $\Delta t = 40^{\circ}$ C.

#### П вариант

Если кварцевый резонатор с  $K_{\rm t} < 5.10^{-7}$  сконструировать не удастся, то будет применен стандартный кварц, который в вакуумном исполнении обычно имеет  $K_{\rm t} \approx 2.10^{-6}$  гц/град. В этом случае в приемном устройстве может быть примерено простейшее термостатирование, обеспечивающее снижение  $\Delta$  t до  $10^{\circ}$ C /  $\pm 5^{\circ}$ C/.

Таким образом, независимо от варианта

Нестабильность частоты запроса

$$\Delta f_3 = k f_3 + \delta f_D ,$$

где  $K = 10^{-6}$  - общий коэфициент стабильности наземного передатчика.

Изменение частоты запроса вследствие допплеровского смещения

$$\delta f_D = f_3 - \frac{v_{max} - v_{min}}{c}$$

В соответствии с приведенными выше данными  $\delta f_D \approx 340$  гц. Таким образом, общая полоса нанала запроса дальности в бортовом приемном устройстве  $\Delta F_{1D} = 8$  кгц.

#### Ширина полосы канала измерения скорости

В режиме приема немодулированной несущей полоса приемного устройства определяется выходной полосой схемы Ш-О-У

$$\Delta F_{12} = |5\Delta f_6| + |kf_3| + |\delta f_5|$$
.

Требуемое значение  $\Delta \mathbf{F}_{12}^{\prime}$  отличается от соответствующего значения при импульсном приеме на  $\Delta \mathbf{f}_{N} = 5.10^{3}$ , т.е.  $\Delta \mathbf{F}_{12}^{\prime} = 3$  кгц.

#### Защита от эхо-импульсов запроса

Соотношение мощностей прямого импульса и эхо-импульса запроса дальности на входе приемного устройства может быть подсчитано из выражений

$$P_{9x0} = P_{H_3} = \frac{G_3 \gamma_3}{4\pi r_1^2} = \frac{S_{9} \exp \pi}{4\pi r_2^2} = \frac{G_1 \delta \gamma_1 + \delta \lambda_3^2}{4\pi},$$

$$P_{CHPH.} = P_{H_3} \frac{G_3 \gamma_3}{4 \pi r_3^2} \frac{G_1 8 \gamma_1 8 \lambda_3^2}{4 \pi}$$

г, - расстояние Земля-Луна,

г - расстояние "Е-1"-Луна,

г - расстояние Земля-"Е-1"

$$\frac{P_{\text{curh}}}{P_{\text{9xo}}} = \frac{\mathbf{r}_1^2 \ \mathbf{r}_2^2}{\mathbf{r}_3^2} = \frac{4\pi}{s_{\text{9}\phi\phi}}$$

$$\frac{P_{\text{curh}}}{P_{\text{axo}}} \approx \frac{4\pi r_2^2}{S_{\text{a}} \Phi \Phi \Lambda}. \tag{III.1}$$

Отношения — Рсигн для различных расстояний, оцененные по /ш.1/, сведены в табл. ш.1.

#### Таблица 1.1

r <sub>2</sub> [10M]	10000	6000	3000	2000	1000	500	0,3	
Pcurn Paxo	900	108	27	12	3	0,75		
T [MCek]	67	40	20	13,5	6.7	3,3	0,67	

Из данных табл. Ш.1 следует, что непосредственно после прохождения импульса запроса приемник запросов должен закрываться как минимум на время, соответствующее запаздыванию эхо-импульса при г<sub>2</sub> = 6000 км.

Приведенные данные показывают также, что ретрансляция запроса скорости при г<sub>2</sub><1000 будет искажаться эхо-сигналом от Луны.

# § 3. Приемник альтиметра а/ Назначение и основные технические требования

Приемное устройство альтиметра предназначено для приема импульсных эхо-сигналовна частоте бортового передатчика

 $r_0$  = 183,6 Мгц. Алительность переднего фронта эхо-сигнала  $\tau_{clo}$  = 200 мксек. Минимальная мощность принимаемых сигналов  $10^{-16}$  вт /  $r_2$   $\approx$ 3000 км/. На выходе приемного устройства должны формироваться пусковые импульсы с амплитудой  $v_{6}$  = 10 + 15 в, поступающие затем в импульсный модулятор передатчика.

Диапазон изменения мощности входного сигнала составляет 40 +50 дб; следовательно, для уменьшения разброса задержек ретрансляции в приемном устройстве должно быть предусмотрено весьма эффективное автоматическое регулирование усиления.

В соответствии с выбранным принципом измерения высоты об "екта "Е-1" над поверхностью Луны приемное устройство работает на
одной и той же частоте с бортовым передатчиком, поэтому в приемном канале должна быть предусмотрена эффективная задита от излуним передатчика, создающего опасные перегрузки входных ламп, и
от импульсного самовозбуждения в кольце передатчик-антенна-приемник-передатчик.

## б/ Описание блок-схемы

Елок-схема приемника альтиметра приведена на рис. Ш.6. Для обеспечения приема малых сигналов мощностью 10<sup>-16</sup> вт при полосе, обеспечивающей воспроизведение фронта импульса

Тф = 200 мксек, на входе приемного устройства применен 3-каскадный малошумящий УВЧ, в котором первые два каскада собраны по схеме заземленной сетки с нейтрализацией. Основное усиление производится на двух промежуточных частотах:

Требуемая полоса /  $\Delta F = 8.10^3$  гц/ обеспечивается 2-кварцевым фильтром во 2-м УПЧ.

для уменьшения взаимных расстроек передатчика и приемника и упрощения общей схемы бортового устройства в качестве гетеродинных частот используются преобразованная частота базового генератора f<sub>6</sub> и частота дополнительного генератора f<sub>7</sub>

После детектирования и усиления видеоимпульсы формируются в пусковые импульсы, поступающие затем в хронизатор передающего устройства. Так как энергетический баланс радиолинии альтиметра обеспечивает начало работы только при расстояних до Луны < 5 ÷ 4 тыс.км , приемник альтиметра стробируется на 40 м¥сек после излучения импульса ответа дальности.

Приход эхо-импульса ранее конца стробирующего импульса вызывает соответствующее укорачивание длительности последнего. Таким образом, приемный канал альтиметра открыт до сближения с целью / г- > 6000 км/ на 40 мсек, а при дальнейшем уменьшении расстояния - на время от конца излучения импульса ответа дальности до прихода первого после ответа дальности эхо-импульса.

Стробирующий импульс формируется в хронизаторе передатчика, управляемом импульсами запроса дальности. Временная программа работы альтиметра приведена на рис. Ш.Э.

#### в/ Ососнование основных параметров

#### Частота настройки

Частота принимаемого сигнала

$$f_0' = f_0(1 + \frac{2v}{c})$$
,

где v = 2000 + 2700 м/сек - скорость об"екта "E-1" при сближении с целью /см. рис. Ш.8/.

Настройку приемного канала альтиметра целе со образно производить на среднее значение скорости сближения  $\mathbf{v}_{cp} = 2300 \text{ м/сек}$   $\mathbf{f}_{c} = 183,602520 \text{ Мгц},$ 

введя разницу

$$\delta f_D = f_0 \frac{2(v_{\text{max}} - v_{\text{min}})}{c} \approx 860 \text{ ru}$$

в полосу УПЧ.

מחקסנם		-100 MCEK	
одержио			
qυφ.			
lehs T			γ,
т пр-ко			
пътим <b>етра</b>			
ζυφ.	1		
<b>4</b> /16			
om 7. C., 5"		1 1 - 1 1	
1	L.		1
тесит <u>ель</u> адержка			
1	1		8
Ausp.	1 .	1111	
laup			1
импульсы			
TODÓN HO	V//1		V2/A
TP-KU			22
адержко			
	- 1		1
up. yens			-γ-n
акрывание пр. ка проса и пер- ка			E
ткры Вание пр-ка альтиметра			
abomo	Ø	3 2 2 3	

Puc. 11 - 9

## Автоматическое регулирование усиления

Энергетический расчет радиолинии альтиметра, приведенный в главе 1, дает при сближении с целью

$$\frac{U_{\text{8x max}}}{U_{\text{8x min}}} \approx 250 \quad (\sim 4896)$$
.

Модуляция уровня за счет диаграмм антенн /см. § 5/ составляет 2+3 по полю. Таким образом, общее изменение уровня входного сигнала может достигать 50 дб.

На основании оценок, проведенных выше для приемного устройства запросов, изменение амплитуды выходного импульса не должно превышать 3 дб.

Постоянная времени цепи АРУ должна быть выбрана значительно больше периода повторения импульсов ответа дальности и меньше периода вращения об"екта "Е-1", диапазон возможных значений которого в настоящее время уточняется.

#### ширина полосы

Полоса приемного устройства альтиметра в основном определяется полосой кварцевого фильтра во втором УПЧ.

В импульсном режиме излучаемая бортовым передатчиком частота задается кварцованными гетеродинами

$$f_0 = (3 f_6 - f_C) 3$$
.

Первая промежуточная частота

Вторая промежуточная частота

$$F_{22} = F_{21} - f_{\Gamma} = f_{5} - 4 f_{\Gamma}$$

$$\Delta F_{22} = |\Delta f_{H}| + |\Delta f_{5}| + |\Delta f_{\Gamma}| + |\delta f_{D}|$$

$$\Delta f_{H} \approx \frac{1}{\tau_{ep}} \ge 5.10^{3} .$$

В соответствии с проведенными выше оценками  $\Delta f_6 = 2.10^{-5} f_6 = 430 \ гц.$ 

В генераторе частоты f<sub>г</sub> предполагается использовать кварцевый резонатор в вакуумном исполнении с т.к.ч 2.10<sup>-6</sup> гд/град. При этом

$$\delta f_D = f_o \frac{2(v_{max} - v_{min})}{c} \simeq 86$$

Таким образом, полоса кварцевого фильтра составляет  $\Delta F_{22}$ = 7500 + 8000 гц.

#### Защита от импульсов передатчика

В соответствии с заданием на разработку бортового антенно-фидерного устройства в последнем должны быть предусмотрены меры ослабления мощности излучаемого сигнала на входе приемника и альтиметра в момент передачи импульса на 30 + 40 дб.

Таким образом, в моменты передачи импульсов на 50-омном входе приемника будет развиваться напряжение 1+3 в, а на сетке первой лампы УВЧ - 4 + 12 в.

Радиоламнам 6С11-Д, примененным в первых каскадах УВЧ, такие перегрузки не опасны, вследствие чего меры защиты приемного канала должны предусматривать только опасность прохождения импульсов передатчиков на выход приемного устройства. Поэтому в приемнике альтиметра предусматривается стробирование канала толь ко на время возможного прихода эхо-импульса ответа дальности от цели. Вес остальной период приемный канал должен быть закрыт.

## § 4. Бортовое передающее устройство

Бортовое передавщее устройство входит в комплекс аппаратуры, предназначенной для контроля траектории полета объекта "Е-І"
на пассивном участке. Передающее устройство предназначено для
передачи на наземный пункт сигналов, несущих информацию о траектории полета объекта на пассивном участке, а также сигналов системы телеметрического контроля на активном участке полета третьей ступени изделия 8К72 и на пассивном участке полета контейнера.

# в/ Требования, предъявляемые к передающему устройству

Передающее устроиство должно представлять собой тенератор с независимым возбуждением, работающий в импульсном, непрарывном и импульсно-непрерывном режимах. Кроме того, в состав передающего устройства входит блок, формирующий стробы защиты бортовых приемников.

I/ Работа передающего устройства на активном участке полета третьей ступени изделия 8К72.

во время полета третьей ступени изделия, до выключения двигателя, передающее устройство должно сообщать на наземные пункты сведения, получаемые от системы телеметрического контроля.

Сигналы, поступаемые на вход передающего устройства от системы телеметрического контроля, представляют собой видеримпульсы
длительностью  $\mathcal{T}_H = 4$  мисек и  $\mathcal{T}_H = 8$  мисек, расположенные неравномерно в реккурентном периоде с общей скважностью S = 25.

Из энергетического расчета радиолинии вытенает, что мощность в импульсе передатчико должна быть не менее  $P_{\mu}$ = 100 вт. Несущен частота  $f_{\mu}$  = 183,6 Мгц.

Несущая частота задается кварцованными гетеродинами приемно-

го устройства.

Для обеспечения достаточной точности работы системы телеметрического контроля необходимо, чтобы передние фронты импульсов передатчика были не более I мксек.

2/ Работа передающего устройства на пассивном участке полета.
Во время полето контейнера на пассивном участке передающее
устройство должно работать в импульсно-непрерывном режиме, представленном на рис. П.4.

При отсутствии связи по радиолинии "Земля-борт" пусковые импульсы будут формироваться из импульсов расположенного в приемнике системы контроля импульсного генератора с самовозбуждением. В этом случае период следования импульсов будет порядка IIO мсек.

В непрерывном режиме передатчик должен генерировать выходную мощность не менее ІО вт. в импульском режиме - не менее ІОО вт. Несущая частота генерации fn = 188,6 Мгц.

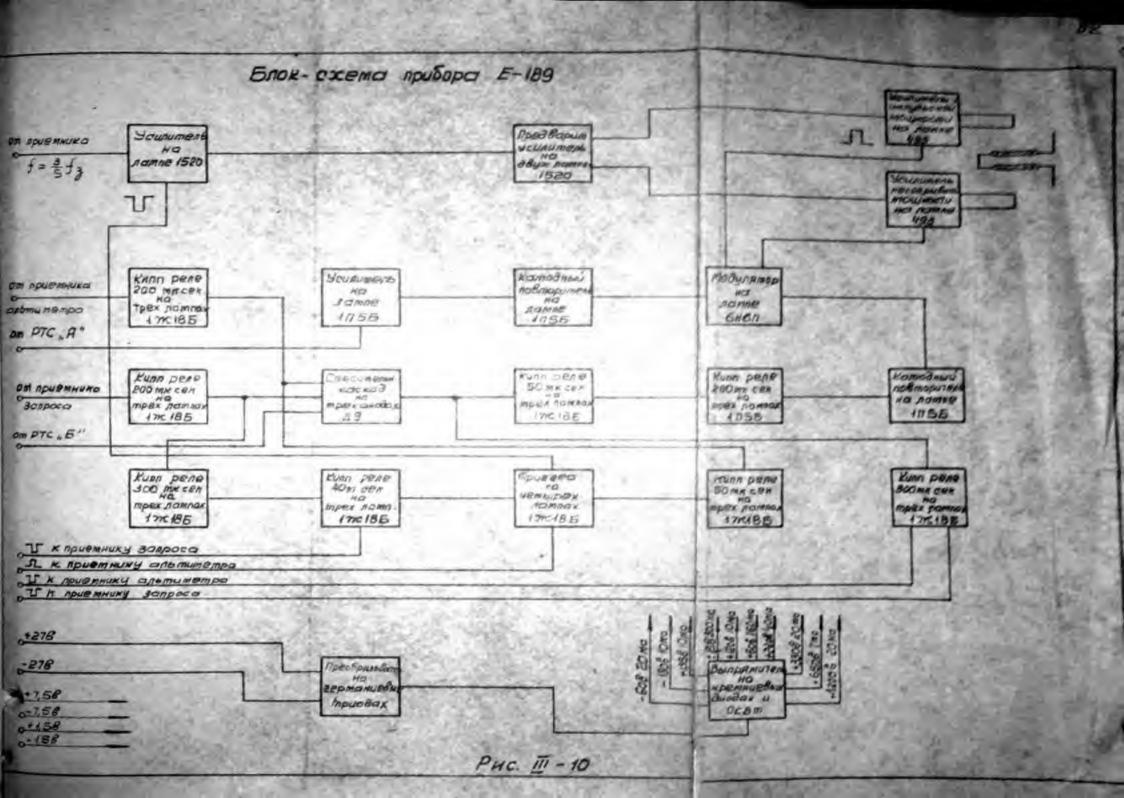
Для замеров скорости движения с помощью эффекта Допплера предусматривается кратковременное / длительностью I+2 сек./ снятие импульсной программы. В этом случае передатчик должен обеспечить режим непрерывного генерирования на частоте £, =188.6 Мг выходной мощностью не менее 10 вт.

Для защиты бортовых приемников от инпульсов передатчика и для снятия непрерывного генерирования передатчика на время ожидаемых приходов отраженных импульсов от цели в передающем устройстве должно быть предусмотрено формирование системы стробов.

# б/ Блок-схема передающего устройства

Блок-схема передающего устройства изображена на рис. И. ГС.

По выполняемым функциям передающее устройство может быть разбито на 3 раздельных блока: блок генератор-модулятор, блок стробов и блок питания.



# I/ Блок генератор-модулятор

Блок генератор-модулятор является основным потребителем энергии передающего устройства, и от того, насколько экономически правильно выполнено его схемное построение, зависит в основном энергетический и.п.д. всего прибора.

Рассмотрим некоторые возмажные варианты построения схемы блока генератор-модулятор.

 а/ Анодная модуляция выходного каскада с модуляционным трансформатором.

Так наи наиболее продолжительное время передающее устройство работает в режиме непрерывной генерации, то следует прежде всего обеспечить высокий к.п.д. именно в этом режиме. Для обеспечения ваданной мощности во время импульса, помимо модуляции выходного каскада по аноду, необходимо подавать импульсы напряжения на экранную сетку. В этом варианте модулирующее устройство должно быть весьма большой мощности. Для модуляции импульсами длительностью 200 мксек модуляционный трансферматор необходимо выполнить на сердечные с большой площадью и со значительным количеством витков. При работе импульсами  $\mathcal{T}_{N}$ = 4+8 мксек для обеспечения малой длительности фронта трансформатор необходимо коммутировать.

б/ Анодная модуляция с ключующей лампой.

В этом варианте при непрерывной генерации питание анода выкодного каскада осуществляется от низковольтного источника через
диод. К катоду диода подключается катод нормально запертой ключующей лампы. На анод лампы подается напряжение от постороннего
высоковольтного источника. Модуляция осуществляется путем открывания ключующей лампы по сетке через трансформатор. Трансформатор в этом случае может быть выполнен значительно меньших веса
и габаритов, чем при варианте а/. Но ключующая лампа должна быть

достаточно токовой и мощной.

Существующие в настоящее время триоды, удовлетворяющие общим требованиям, предъявляемым к передающему устройству, не могут эбеспечить необходимой мощности. Применение в качестве ключующей лампы тетрода требует для питания экранной сетки дополнительного изолированного источника напряжения. Коммутация трансформатора для обеспечения малой длительности фронта при работе импульсами  $\mathcal{T}_{H} = 448$  мксек в этом варианте весьма затруднена.

в/ Сеточная модуляция с раздельными лампами в выходнам каснаде.

В этом варианте предусматриваются две выходные лампы, работающие одна — в непрерывном, а другая — в импульсном режимах,
на общую нагрузку. Модуляция лампы импульсного генерирования осуществляется по сетке. На время генерации импульса лампа непрерывного генерирования по управляющей сетке закрывается.

В табл. Ш. 2 приведены результаты расчетов этих вариантов сжемного построения блока генератор-модулятор.

Вэриант	Анодная модуля- пия выходного каскада о моду- ляционным транс- форматором						на с ключующей					Соточная моду-	ляция с раз-		1		
лампа 1509	ность	R		150	1,5	Скваж-	#DC P.P.	83		150	1,5		Скваж-	4300	28	150	1,5
	-	типульоный Сы= 4+8 мисеи	The s	Типульсный Ти= 200 мксек	Непрерывный		Perm	$T_{\mu} = 4 + 8$ мисе и	Menosutanh	₹ = 200 : жеек	непрерывьий.	2 лампы	Ро жин		Си= 4+6 мисеи	7 = 200 whose	PRICE SON
	внойа	16	1	60	15,5	9	ейсне	16		ω	15,5	ы 493	Po	висив	16	eu	15 5
	а сиран- нопран-	cn cn	1	0,5	25	6,7	000	2.5		0,5	2,5		6.	HON	ch	0,5	1.5
	Р ноКоло	10		10	10	II.	JOKa-	10		10	10		F	9.5	IJ	10	3   1
Предскавечный каскет, 2 лицпы 1520	F <sub>a</sub> BEOMS	cn	-	I	מ	10	одсно	th I	1	-	2,5	2 2 2		енода	th	-	n +
	Hadae Boye Boye Boye	-		0,2	2	4	OF THE		1	0,2	1.7	1590		BUZ ECHE	I	0.2	2 6
	P HORD	0	0.0	3	1 2	0.0	err H.	,	040	co	3,8	100	P	19 H	3,8	ص -	20 0
Утроитель ламия 1526 ламия 1509	Ра			-	1.	-	виода		-	н	н			виода	н	-	1
	р эквэн- ной	ORT OF	0,2	0	2.0	0,2	CEOR TO		2,0	0.2	0.2	200	OZGT BITTON	B SKDE	0.2	3	0 0
	Р <sub>н</sub> лака-	-	1,9	•	1,9	1,9	нэка-		1.9	1,9	0	1 +	0	нака-	I.9	1 10	1,9
	Р <sub>а</sub>		27	n	U	1	Р <sub>н</sub> Р <sub>э</sub>		24	4.		1 1	І лам	виода	2		0,5
	HOUNE CE	OCTAN		194				WEAD	3	0.9	-	,	лампа 6н6	Hedne ed	CO THE	1	
	Р <sub>н</sub> нака-		10	3	10	10	BY8H Hara		10	Б		10		Ри Н		4,8	4,8
Подмодуля- тор: лампа 6н6	Ра		ω		0,5	1	ты Ра Ра на па на па на		ω	2.0	100	•	2 18 MIN	Pa	опода	8.0	0.3
	Р <sub>н</sub> наке-		4,8		4.8	4.8	PH HOKO-		4,8	0	1	4,8	F	Hara Hara	ла	0,5	0,5
вес моду- ляци- онно-	Topa Hopa Hopa Hopa Hopa Hopa Hopa Hopa H				1			4			7	:05					0,5
Общая го- требляемая и- мощность	анода и эк-	рана	48,7			0690	н эк- Висив	вне	40.2	4	3	2000	1	виона	BH or wo	28,1	29.I
		8			28.5		на ко-	11 00			29,5		1	нака-	,	2	2

Таблица №.2 Инв. № 015749

Как видно из табл. Е.2, наиболее экономичным является вариент сеточной модуляции с разделеными лампами в выходном каскоде. Выходной каскад выполняется на двух тетродах типа 493. При выключении двигателя третьей ступени изделия предусматривается обесточивание реле в цепи модулятора, при этом происходит переключение модуляционного трансформатора.

Модулятор выполняется на лампе типа 646 и двух лампах типа INSB.

Предварительный каскад осуществляется по двухтактной сжеме на двух лампах типа 1520 с настройкой контуров на несущую частоту f<sub>H</sub> = 183,6 Мгц. Сеточная цепь этого каскада питается от фазоинвертора, выполненного на лампе 1520 и работающего в режиме утроителя частоты. На сетку фазоинвертора от приемного устройства поступает сигнал с частотой f<sub>np</sub> = 61,2 Мгц.

## 2/ Блок формирования стробов

Блок формирования стробов спросктирован на стержневых мампах типов IX-18Б и IB5Б. Лампы стержневой серии обладают рядом
существенных преимуществ по сравнению с сеточными дампами и полупроводниковыми триодами. Экономичность по цепям питания стержневых
ламп, их хорошие механические и температурные свойства, возможвость получения значительных амплитуд импульсов определили применение этих ламп.

На рис. Ш.9 представлено временная диаграмма стробирующих импульсов.

Как видно из диаграмиы, схемой предусматривается защита приемника запроса и приемника эльтиметра от влияния излучаемх передатчиком импульсов. При подлете контейнера к цели на входе приемника
запроса появится отраженный от цели импульсный запросный сигнал,
который может вызвать выдачу ложного импульса передатчика.

Для того чтобы исилючить возможность этого явления, предусматривается закрывание приемника запроса после прохождения через него импульса наземного передатчика на время, равное 40 мсек.

На присмник альтиметра, помимо стробов защиты от импульсов передатчика, подвется от блока стробов импульс, открывающий приезник на время ожидаемых отраженных от цели сигналов.

Длительность открывающего приемник импулься меняется в зависимости от расстояния контейнера до цели так, чтобы после прохождения через приемник первого отраженного импулься приемник
альтиметра закрылся. Это обеспечивает защиту от поступления на
запуск модулятора передатчика нежелательных импульсов, следурщих за основным отраженным от цели сигналом. На время работы
приемника ольтиметра предусматривается снятие непрерывной генерации передатчика. Это осуществляется закрыванием по управлющей
сетке лампы утроителя частоты.

#### 3. Питание передающего устройства

Продолжительность работы передающего устройства в импульсном режиме определяется временем активного участка полета третьей ступени изделия. Так как это время представляет собой незначительную часть времени полета контейнера на пассивном участке, то по-требление передающего устройства по цепям питания в основном определяется его работой в импульсно-непрерывном режиме. При проектировании передатчика особое внимание уделяется его коэффициенту полезного действия в режиме непрерывного генерирования, ко-торый занимает неибольшую часть рекуррентного периода работы передатчика. Режим выходного и предварительного каскадов выбирается таким образом, чтобы при закрытии каскада утроителя частоты на

40 мксек, что составляет 40% от общего времени расоты передакцего устройства, потребление по цепям питания было минимальным.

Питание анодных и сеточных цепей ламп передающего устройства осуществляется от преобразователя постоянного тока, выполненного на кристыллических триодах типа П4Б. Преобразователь сделен по мостиковой схеме с самовозбуждением. В качестве вентилей выпрамительных устройств преобразователя применены кремниевые диоды типа Д-205 и селеновые выпрамители типа ОСВТ. От этого преобразователя осуществляется также питание анодных и сеточных цепей приемника альтиметра и приемника запроса.

При коэффициенте полезного действия преобразователя д =0.7 вбщее потребление передающего устройства по цепи +27 в составляет 49.5 вт.

Питание накальных цепей передающего устройства осуществляется от батарей +7,5 в и +1,5 в с включением последовательно с накальными цепями гасящих сопротивлений. С учетом потерь мощности
на этих сопротивлениях потребление передающего устройства по цепи
+7,5 в составит 25 вт. а по цепи +1,5 в - 2,4 вт.

Конструктивно передающее устройство выполняется в виде отдельного негерметичного блока с экранирующим кожухом.

#### § 5. Бортовые энтенны

Бортовые приемно-передающие антенны систем радиоконтроля орбиты разрабатываются антенной лабораторией ОКБ-I ГКОТ по техническому заданию НИИ-885.

Антенно-фидерное устройство должно обеспечить работу передатчина на третьей ступени активного участка изделия 8К72 при неотделенном от корпуса контейнере и всенаправленный прием и излучение на орбите отдельно летящего контейнера "E-I".

UHB. M. 015749

Одним из основных технических требований является обеспечение надежной защиты приемных каналов от излучения собственного передатчика / не менее 50 дб для канала IO2 Мгц и 30-40 дб для канала I83,6 Мгц/.

Вариант антенно-фидерной системы, исследуемый в ОКБ-1, в исстоящее время представляет собой следующее устройство.

Приемная антенна для частоти  $f_3 = 102$  Мгц — два штыря длиной по  $\ell_1 = \frac{\lambda_3}{4}$  , установленных на верхней полусфере контейвера под углом  $60^0$  один к другому.

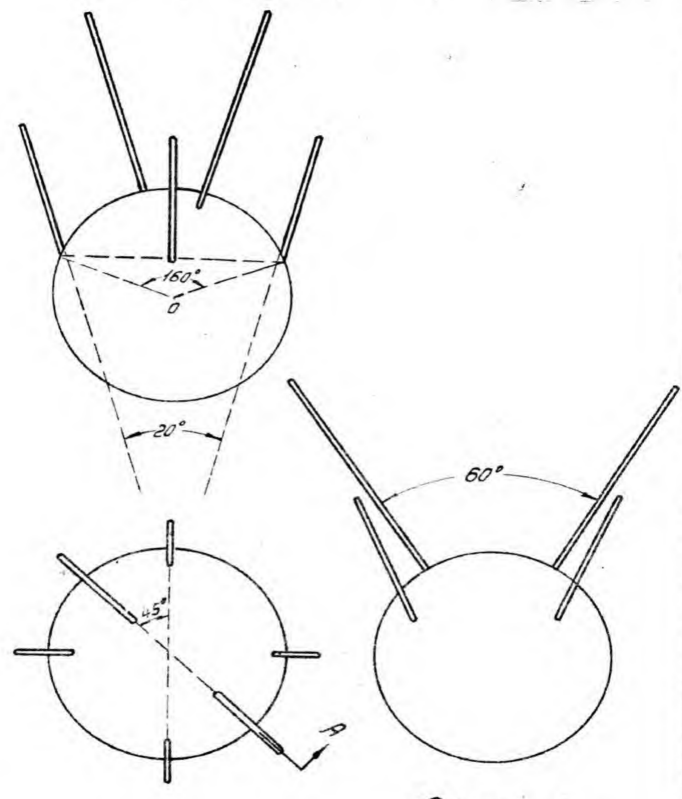
Приемно-передокщая антенна для частоты I88,6 мгц — четыро штыря длиной  $\ell_2 = \frac{\lambda_0}{4}$  , устанаеливаемых также на верхней полусфере контейнера в двух взаимно перпендикулярных плоскостях, линия пересечения которых совпадает при закрепленном контейнере с осью изделия 8К72.

В плоскости каждой пары угол между штырями равен 20°. Поыри запитываются в квадратуре, образуя таким образом антенну круговой поляризации. Плоскость штырей присыпой антенны развернута по отношению к плоскости одной из присыпо-передающей пары на 45°
/ рис. Ш. II/. Диаграммы направленности, снятые на модели, приведены на рис. Ш. I2, Ш. I3, Ш. I4 и П. I5.

Бащита навала запросов от излучения бортового передстчика осуществляется с помощью фильтра-пробии, выполненного в виде слейто.

Защита приемного канала альтиметра, имеющего общую сител у с бортовым передатчиком, предполагается обеспечить с помощью схемы защиты, приведенной на рис. В. 16.

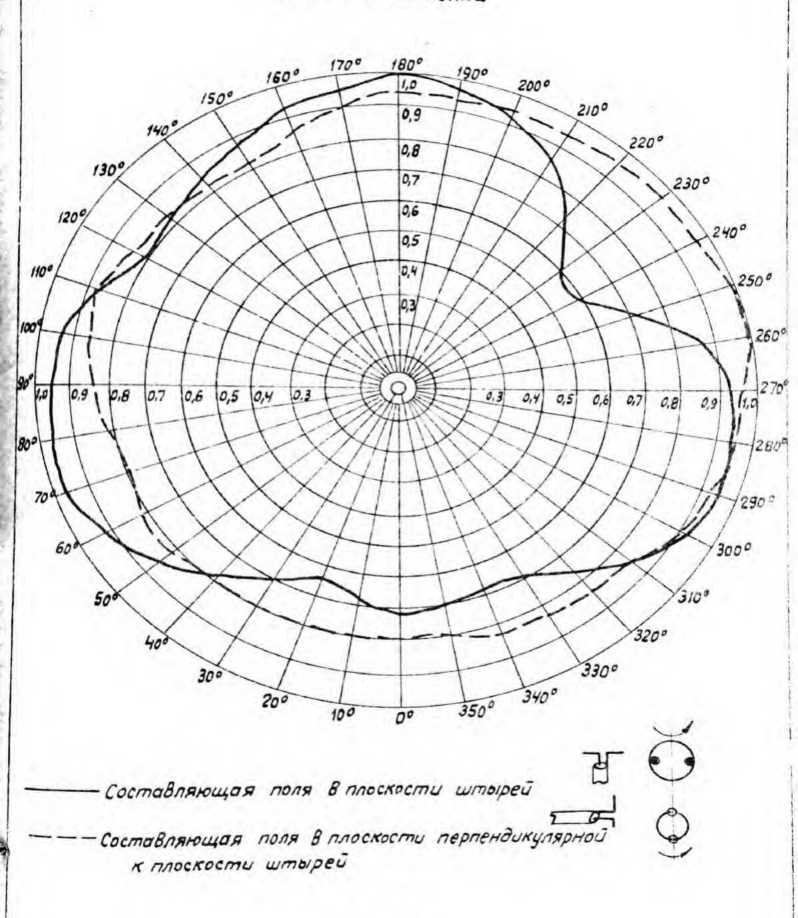
Для обеспечения передачи телеметрических данных на эктивном участке полета на корпусе устанавливается дополнительная выпосная передающая Г-образная антенна, коммутация которой в момент отделсния контейнера производится через высокочастотные отрывные буксы. Дистромма излучения этой антенны приведена на рис. И.17.



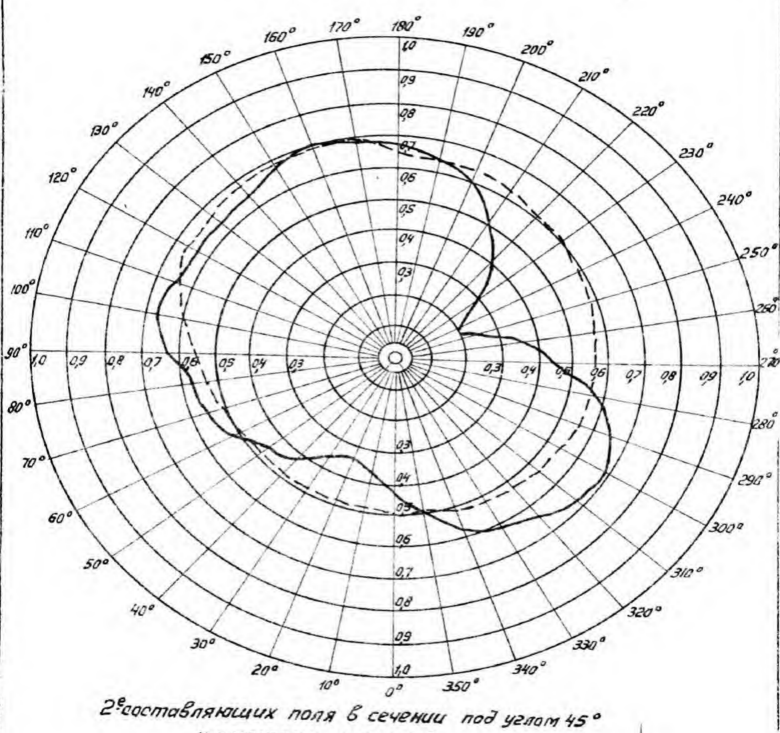
Сечение А

Puc. III-H

# Приемная антенна

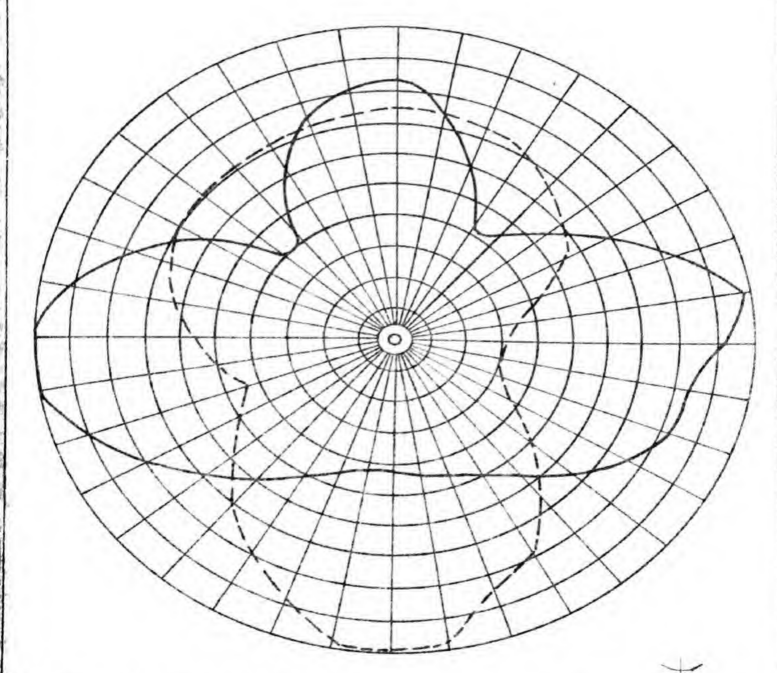


# Приемная антенна

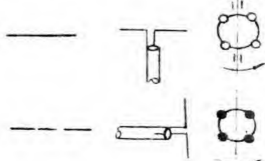


К плоскости штырей — (

# Приема- передающая антенна на контейнере

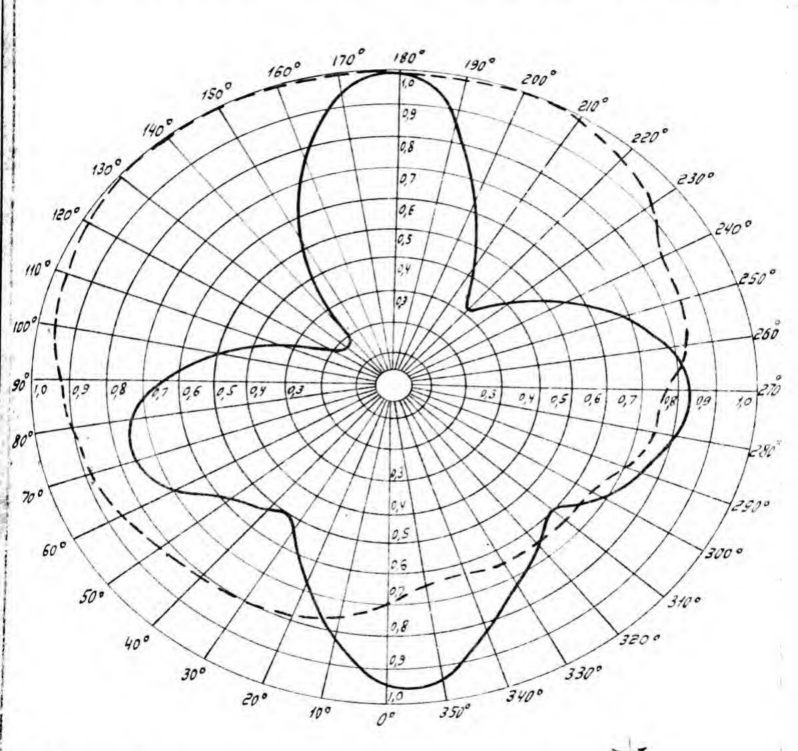


2° составляющих поля под углом 45° к плоскостям штырей



Приемо-передающая антенна на контейнере.

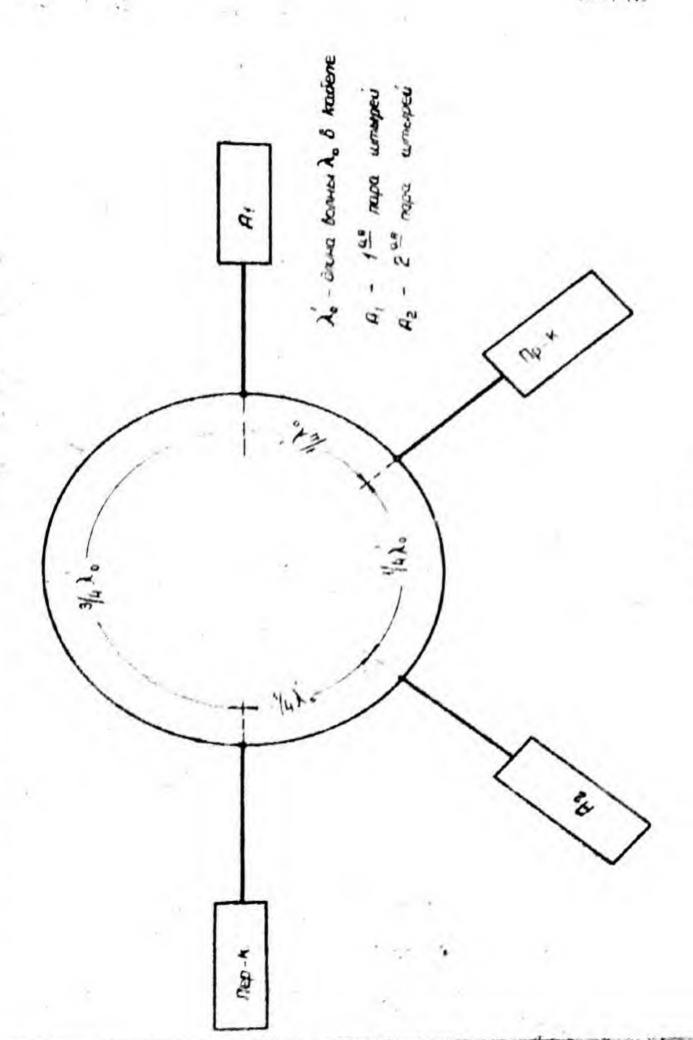
94



2º cocmasnarouyux

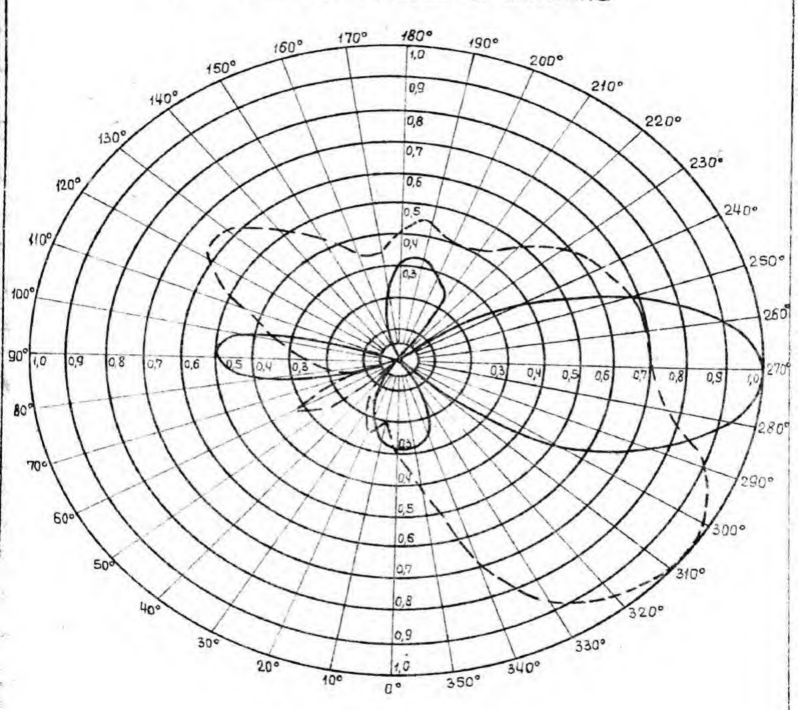
В сечении проходящих через приемо-передающ. антенны

PMC. III - 15



BUC IF IE

# Передающая выносная антенна



$$-- E_0 = f(\theta)$$

#### глава ІУ

#### НАЗЕМНАЯ АППАРАТУРА ИЗМЕРЕНИЯ ДАЛЬНОСТИ И СКОРОСТИ

# § І. Наземный передатчик запроса дальности и скорости

#### Технические требования

Исходя из расчете радиолинии запроса дальности, к наземному передатчику предъявляются следующие основные требования:

I. Импульскоя мощность но выходе передатчика

50 KHT

2. Длительность огновощей высокочастотного импульса

= 200 +20 MKCeH

З. Генеопруемая частота

= IO2 Mru

4. Пестабильность генерируемой частоты / от зодоющего квариевого генератора/

10-6

5. Частота следования импульсов

= IO PH

6. Скважиость

Q = 450

7. Длительность огибающей фронта високочастотного импулься

50 Mru

8. Слад плоской части огибающей высокочастотного импульса

30%

9. Передатчик должен удовлетворять перечисленным требованиям при подаче на его вход синусоидольных колебоний частоты 17 Мгц и запускающих импульсов длительностью 2 мкоек с частотой следования ІО гц и выплитудой

IO+20 B.

## б/ Выоор олон-схемы передатчика

Разработка можного импульсного передатчика с длительностью импульса 200 мноск вызывает ряд трудностей.

Основная из них - отсутствие импульсных электровакуумных приборов, способных работать с такими длительностями импульсов.

Элентровануумная промишленность выпускает ряд импульсных радиоламп, работающих в диапазоне метровых и дециметровых волн, однако, все эти радиолампы преднозначены для расоты с длительностью
импульсов до ІО мксек. Это объясняется, с одной стороны, тем, что
вся высокочестотная импульсная техника в основном строится на
длительностях импульсов от долей до единиц микросекунд, с другой
стороны, тем, что оксидные катоды, применяющиеся для импульсных
ламп, не могут сохранять высокую эмиссию в течение длительного
импульса.

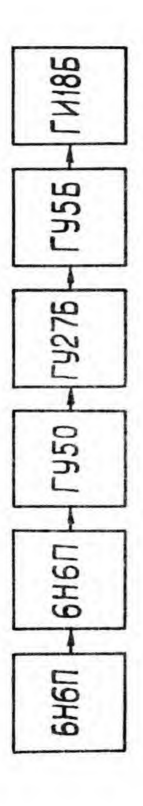
Учитывая, то, что разработко специальных мощных импульсных генераторных и модуляторных радиолами, рассчитанных на работу в метровом диапавоне с длительностью импульса до 200 инсен, займет большое время, а так же короткие сроки разработки аппаратуры объекта "E-L", проектирование импульсного передатчика привлось вести на генераторных лампах непрерывного генерирования.

Генераторные радиоламии с катодами из торированного карбидированного вольфрама допускают работу в форсированном режиме как
по току, так и по напряжению, что дает возможность уменьшить номинал мощности ламп, применяемых в передатчике. Предварительные
расчеты показывают, что 50 квт. импульской мощности можно получить
в каскаде, работающем на 2 лампах ГУ-5Б, номинальная мощность
которого в кепрерывном режиме составляет 5-6 квт.

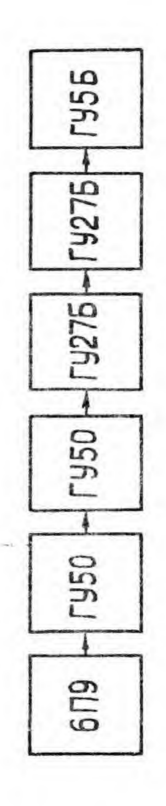
#### Выс окочастотная часть

С целью сокращения времени, необходимого для разработки передатчика с заданными параметрами, целесообравно в качестве высокочастотной части использовать существующий передотчик ИВС=I с выходной мощностью в непрерывном режиме 5-6 квт.

Блок-схема передатчика приведена на рис. 19.2.



PHC. 14-1



PHC. 18-2

Напряжение возбуждения подается на вход усилителя I на лампе 6ПЭ. Нагрузкой в аноде дампы служит контур, настроенный на частоту 17 мгц.

С анэдного контура усилителя напряжение подается на вход утроителя, работающего на лампе ГУ50.

Каскад усилителя мощности "Ус. 2" работает на двух лампах ГУ50, вилюченных параллельно.

Каснад удвоения, работающий на лампе ГУ27Б, обеспечивает мощность возбуждения, необходимую для усилителя мощности "Ус.3".

В этом каскаде осуществляется переход с несимметричного входа на симметричный выход.

Анодный контур удвоителя выполнен в виде короткозамкнутой инии.

Усилитель мощности "УС.З" работает на двух лампах ГУ27Б, включенных по двухтактной схеме.

Анодным контуром, как и в предыдущем каскаде, является короткозамкнутая линия.

Выходной каскад работает на двух лампах ГУ5Б, включенных по двухтактной схеме с заземленной сеткой.

Возможность получения в каскаде на 2 лампах ГУББ импульсной мощности 40-45 квт в основном определяется электрическими параметрами этих ламп и возможностью использования их в форсированном режиме. Лампа ГУББ имеет следующие данные:

Анодное напряжение Е. ... 5 кв.

Ток эмиссии катода і не менее ... 7 а

Мощность накала Р ... 290 вт

ланпа допускает 100% анодную модуляцию, т.е. выдерживает кратковременно / в мементы модуляции / анодное напряжение 10 кв.

Эффентивность натода для обеспечения тока эмиссии 7 а должна

QHIP

$$H = \frac{I_e}{P_H} = \frac{7}{290} = 24 \text{ Me/br}.$$

По данным литературы известно, что эффективность вольфрамового торированного карбидированного катода находится в пределах 50-70 ма/вт.

Если исходить из эффективности катода 60 ма/вт, то ток эмиссии лашпы может быть получен

$$I_e = 60.10^{-3} \cdot 290 = 18 a$$

при условим работы каскада с углом отсечки анодного тока  $\Theta = 90^{\circ}$  и сеточным током За первая гармоника анодного тока равна  $I_a = 0.5$   $I_{max} = 7.5$  а.

Отсюда для получения от одной лампы мощности 20-25 квт U<sub>в</sub> должно быть равно 7 кв

E<sub>a</sub>= 10 кв., E<sub>ост</sub> = 3 кв., U<sub>q</sub> = 970 в. Р<sub>b</sub> = 4,5 квт Таким образом, при удовлетворении полученной из расчета величины анодного тока лампы и указанного режима, с дв. х ламп можно получить мощность 40-45 квт.

Требование высокой стабильности генерируемой частоты исключает возможность создания мощного каскада с саловозбуждением и
накладывает необходимое условие построения многокаскадного передатчика с кварцевой стабилизацией частоты .

Из расчета сеточной цепи оконечного каскада установлено,
что для получения выходной импульсной мощности 40-45 квт мощность
предоконечного каскада должна быть IO+II квт.

В связи с тем, что предоконечный наскад работает на двух лам-

импульскую мощность 5 - 5,5 квт.

Лампа ГУ27Б имеет следующие электрические данные :

Анодное напряжение Ед ... 3,5 кв

Ток эмиссии катода І. ... 5 а

Модность накала Рн ... 190 вт

лампа допускает 100% анодную модуляцию, т.е. выдерживает кратковременно анодное напряжение 7 кв.

При эффективности катода 60 ма/вт ток эмиссии катода может быть получен II а.

Из ориентировочного расчета каскада на лампах 1927Б с выходной мощностью 10-II квт режим каждой лампы должен быть следувалы:

 $E_a = 6 \text{ KB}, \qquad E_{\text{oct}} = I \text{ KB}, \qquad U_a = 5 \text{ KB}$ 

Umq = 600 E, Ima 4,4 a.

Таким образом, две лампы обеспечивают необходимую мощность, требуемую от наскада.

Мощность возбуждения, необходимая для предоконечного каскада, обеспечивается утроителем, работающим на лампе ГУ27Б в режиме с повышенным анодным напряжением до 5 кв.

Каснады предварительного усиления мощности обеспечивают наобходимую мощность при небольших изменениях их ражима работи.

Приведенные обоснования возможности получения от передатчина ИВСІ импульсной мощности 40-45 квт подтверждаются полученными от разработчинов сведениями о возможности работы радиолами ГУБЕ и ГУ27Б с эффективностью катода до 60-70 ма/вт.

Окончательное ваключение по этому вопросу может быть дано только после экопериментальной проверки.

#### Выбор метода модуляции

возможны два метода мадуляции : сеточная и энодная.

Применение сеточной модуляции целесообразнее в том отношении

UNB 11: 015749

что для нее достаточен маломощный модулятор, но в данном случае применение ее нежелательно по оледующим причинам :

- I. Постоянное непряжение 10 кв на енодех лемп ГУ5Б и 6 кв на анодех лемп ГУ27Б может привести к пробоям в лемпех.
  - 2. Наличие термотока сетки может привести ее к гибели.

Учитывая данные обстоятельства, в разрабатываемом передатчине выбрана анодная модуляция.

Как было уже выяснено, для получения от проектируемого передатчика мощности в импульсе 40-45 квт энодное напряжение ламп ТУББ должно быть равным 10 кв. а ламп ГУ27Б - 6 кв.

Целесообразно напряжение 3,5 кв подавать на аноды ламп постоянно, а модулятором повышать напряжение на анодах импульоно до 10 - 6 кв соответственно на выходном и предвыходном каскадах.

Из эриентировочного расчето каскадов модулятора и ВЧ генератора эпределилась необходимая импульская мощность источника акодного питания ламп, равная приблизительно

Pu-In . En = 50 . 3500 = 175 KBT ,

где I<sub>а</sub> - суммариая постоянная составляющая анодного тока ламп, питающихся от выпрямителя 3,5 кв.

Исходя из данной величины спада огибающей ВЧ импульса 30% и учитывая спад импульса, определяемый импульсными трансформаторами модулятора, необходимо емкость фильтра выпрямителя 3,5 кв увеличить до 50-70 мкф, что обеспечит снижение напряжения выпрямителя за время импульса не более чем на 150-200 в.

Модулятор должен подавать на аноды лами импульсы длительностью 200 мнсек амплитуды 6,5 кв, что можно осуществить, используя на выходе модулятора импульсный модуляционный трансформатор.

Необходимость модуляции по вноду предыконечного каскада автоматически приводит к модуляции выходного каскада по возбуждению.

UHB. 11: 015749

Таким образом, схема модуляции принимает вид комоинированной модуляции.

В связи с тем, что на аноды ламп ГУ27Б подается постоянное напряжение 3,5 кв, в импульсном режиме необходимо производить манипуляцию на сетку лампы ГУ50 каскада утроителя.

Схема модуляции выходного и предоконечного каскадов имеет вид, изображенный на рис. Iy.4.

#### Выбор схемы модулятора

Мощность модулятора в данном случае может определяться как мощность манипулятора

Отсюда модулятор должен отдавать мощность, равную

$$P_{\mu_1} = 6.5 \cdot 10^3.9 = 58 \text{ HBT},$$
 $P_{\mu_2} = 2.5 \cdot 2.8 = 6 \text{ HBT},$ 
 $P_{\mu_2} = /58+6/.0.85 = 75 \text{ KBT}$ 
 $P_{\mu_1} = /58+6/.0.85 = 75 \text{ KBT}$ 
 $P_{\mu_1} = /58+6/.0.85 = 75 \text{ KBT}$ 

В связи с тем, что анодное напряжение модулятора подается от источника 3,5 кв, импульсное напряжение на ануды модулируемых ламп можно получить при условии применения импульсного трансформатора.

Коэффициент трансформации трансформатора определяется из соотношения импульсных напряжений на энодах ламп ГУББ и ламп модулятора и равен 2,6. Отсюда ток, который должна коммутировать лампа модулятора, равен

$$I_{am} = \frac{75}{2.6} = 29 a.$$

Из существующих генераторных ламп такой ток могут дать лампы гудів и гиівв.

UHB. 015749

Ориентировочно для возбуждения этих ламп необходима мощность, равная IO-II кв.

Денную мощность можно получить от лампы ГУІОБ, на возбуждения которой необходима мощность I,5 квт.

Предыдущий каскад должен сыть на лампе ГУ27Б, возбуждаемой лампой ГУ50.

Связь между наскадами должна осуществляться при помощи импулясных трансформаторов.

Первым каскадом модулятора может быть реактивно-спусковая схема, формирующая импульсы длительностью 200 мксек и запускаемая импульсами, подаваемыми на вход передатчика из командной машины.

таким образом , блок-схема модулятора может иметь вид, изображенный на рис. 19.1.

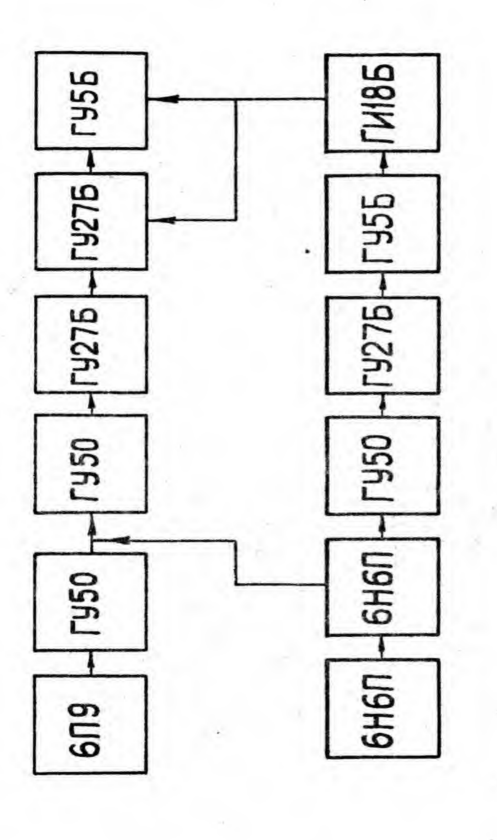
Блок-охема передатчика запроса дальности изображена на рис. 1у.3.

## Алгоматика и блокировка

Система автоматики должна обеспечивать следующее :

- Последовательность включения непряжений питания: накал, смещение, экранное, анодное.
- 2. Невозможность включения передатчика без воздушного охлождения ламп генератора ВЧ и модулятора и снятие всех напряжений при прекращении подачи воздуха.
- 3. Невозможность включения выпрамителей +700 в и +3,5 кв без выдержки времени 2-3 мин после включения накала ламп.
- 4. Выключение выпрямителей +700 в и +8,5 кв при выходе из строя выпрямителя - 200 в.
- 5. Выключение передатчика при выходе из строя выпрямителя +3,5 кв.

Для освоивоности обслуживающего персонала в передатчике долж-



PHC. 11-3

Puc. 14-4

101

UHB 11:015749

на быть осуществлена блокировка, охватывающая все блоки с висожовольтным напряжением.

Блокировка должна обеспечивать выключение всех наприжений при открывании любой из дворок и выдвигании любого блока из стоск.

# Контроль работы передатчика

Дополнительно к существующему контролю за работой передатимка ИВСІ необходимо осуществление контроля за работой модулятора.
Приборы, при помощи которых будет осуществляться контроль работы
модулятора, должны быть установлены на передней стенке шкафа
модулятора.

в выходном и предвыходном каскедах модулятора должны контролироваться:

- а/ средний внодный ток,
- б/ средние сеточные токи.

В каскаде на лампе ГУ27Б должны контролироваться:

- в/ средний энодный ток,
- б/ средний ток первой остки.

В каскаде на ГУ50 должен контролироваться средний анэдный ток.

Для контроля наличия и формы импульсов запускающих кипп-реле и импульсов, сформированных им, необходим электронный эсциплограф. контроль импульсов мэдулятора также должен осуществляться и в выходном каскаде модулятора.

# Воздушное принудительное охлаждение ламп

Дополнительно к существующей системе воздушного охлаждения генераторных ламп в передатчике ИВСІ необходима система охлаждения ния модуляторных ламп с общей производительностью 200 м<sup>3</sup>/час.

UHB. Nº 015 749

# в) Наземный передатчик радиолинии запроса скорости

к передатчику радиолинии запроса скорости предъявляются следующие основные технические требования:

I. Мощность передатчика

P = 5 KBT

2. Генерируемая частота

f = 102 Mrg.

З. Нестабильность генерируемой частоты 10-6

4. Режим генерации - непрерывный.

5. Передатчик должен удовлетворять перечисленным требованиям при подаче на его вход синусоидальных колебаний частоты 17 мгц.

Указанным требованиям полностью удовлетворяет передатчик типа ИВС-1, разработанный ОКБ-285, для этой цели он может оыть применен без каких-либо доработок.

Целесообразно объединить функции запроса скорости и запроса дальности в одном передатчике, работающем в 2 режимах.

Однако возможность быстрого перехода из одного режима в другом будет определена в процессе разработки передатчике запроса даль-

## § 2. Наземные энтенно-фидерные устройства

наземные антенны радиолинии измерения скорости и дальности должны обеспечивать направленное излучение сигналав запраса дальности ( импульсная мощность  $P_{\rm H} \simeq 50$  квт ) и скорости (непрерывные колеоания мощностью  $P_{\rm H} \simeq 10$  квт) на частоте 102 мгц с коэффициентом усиления на менее 60 и прием ответных сигналов с борта на частоте 183,6 мгц. Эффективная поверхность приемной актенны должна быть не менее 100 м $^2$ .

устройство бортовых антенн системы радиоконтроля и условия их размещения на ооъекте таковы, что для обеспечения подежной связи наиболее целесоооразно изучать с земли поле с круговой поляри-

HHB Nº 015749

вацией, которое будет приниматься на бырту линейно-поляризованной антенной. Прием излучаемых с борта ответных сигналов целесорбразно производить на две отдельные антенны с взаимноперпендинулярной поляризацией, каждая из которых включена на свой приемник. Это необходимо постольку, поскольку бортовая приемно-передающая антенна, работающая на частоте 183.6 мгц. излучает в некоторых направлениях волны с круговой (правой или левой) поляризацией.

и передающая и приемная антенны должны быть установлены на поворотных устройствах, допускающих поворот энтенн по озимуту в секторе +180° и по углу места от О до 50°. Установка антени в заданном непровлении должна осуществляться электромеханическими приводеми (на первом этапе может быть допущена ручная установка) с точностью не хуже +0.5° по сигналам от программного устройства или от системы дистанционной передачи углов.

Определим ориентировочные размеры передающей антенны и рассмотрим возможные варианты её конструктивного выполнения.

Как известно, для получения круговой поляризации на метровых волнах удобно использовать антенны в виде решеток из спиральных излучателей или зеркала с облучателями, поляризованными по кругу. Возможно также использование многовибраторных решеток из взаимноперпендикулярных вибраторов, питаемых в квадратуре.

По опубликованным данным коэффициент направленного действия одной спирали длиною L равен примерно

$$D \approx 15 \frac{L}{3}$$
 (IV.1)

на волне около 3 и, повидимому, нецелесообразно изготовление эпиралей длиной более ( I+I,5) х , поэтому для получения коэффициента усиления порядка 60 необходимо использовать не менее четырех спиралей. При расстоянии между отдельными излучателями ,рав-, размеры экрана, на котором должны укрепляться спирали,

оудут порядка ва хва, т.е. эм х эм . Учитывая, что экран может быть выполнен из сетки с ячейками сравнительно большого размера, размеры экрана следует считать приемлемыми.

Диаметр пераболического зеркала Д<sub>З</sub> может быть определен по известной формуле

$$G = \frac{4\pi s_{990}}{\lambda^2} \approx \frac{4\pi 0.5 s_p}{\lambda^2}$$
, (IV.2)

где

 $s_{3\phi}$  эффективная площадь антенны,  $s_{7} = \frac{\pi D^{2}}{4^{3}}$  — геометрическая площадь раскрыва антенны.  $s_{7} = 60$  и  $\lambda \approx 3$  и

$$D_3 = \frac{\lambda}{T} = \sqrt{2G} \approx 10$$
 (IV.3)

Таким образом, размеры всех рассмотренных типов антенн получают ся примерно одинаковыми. Учитывя сложность устройства системы питания синфазной многовибраторной антенны с круговым полем, целесозбразно использовать передающую антенну зеркального типа или, сли изготовление параболического рефлектора или облучателя на мипульсную мощность порядка 80 квт окажется затруднительным, решетку из 4 спиральных антенн, в которых круговое поле возбуждает-

ся сравнительно простым образом.

В качестве приемной антенны с большой вффективной площадью, по всей видимости, целесообразно использовать синфазные решетки из простых вибраторов или из слабо направленных облучателей типа пволновой канал", так как такие антенны будут иметь наименьшие линейные размеры. При выполнении решетки в виде квадрата, сторона квадрата синфазной антенны с эффективной площадью 100 м<sup>2</sup> будет разна примерно 12+15 м:

Для приема волн двух поляризациий могут использоваться как раздельные антенны, так и расположенные на одном полотие взаимноперпендикулярные вибраторы. В последнем случае уменьшается едеое число необходимых поворотных устройств, но усложняется система питания синфазных репеток. Учитывая то обстоятельство, что антенны предназначаются для приема фиксированной и узкой полосы частот, т.е. соглосование вибраторов не должно вызывать затруднений, целесообразно конструировать совмещенную антенну на две поляризации. Витание передаждей антенны необходимо осуществлять кабелем РКП-2/200 с волновым сопротивлением 50 ом, допускающим передачу сигналов при эффективном напряжении не более 5000 в в течение 5 мин с затуханием не более 3,5 неп/км ≈ 0,03 дб/м на частоте 100 Мгц. Таким образом, кабель допускает передачу импульеных сигналов мощностью до 500 квт и непрерывных сигналов меньшей мощность в течение ограниченного времени (5 мин. непрерывной работы).

Для питания приемных витени предполагается использовать кабель изрки РК-6 с ватуханием на частоте 183,6 мгц, примерно равном 10 неп  $\approx 0.087$  дб/м. Для того, чтобы не ухудшать энергетический режим радиолиний, длина передающего фидера не должна превышать 30 м, а длина приемных фидеров не должна превышать 10.15 м. Для

кабелей марки РКП-2/200 и РК-6 имеются унифицированные кабельные и приборные разъемы различного назначения, что существенно облег-

В настоящее время отечественная промышленность не выпускает поворотных устройств, допускающих вращение антенн размерами 12 х 12 м по азимуту и углу места. Поэтому при ограниченном сроке на разработку и изготовление наземных антенн целесообразно использовать поворотные устройства от трофейных радиолокационных станций "Большой Вюрцбург" или скя-627. Такие поворотные устройства имеются, в частности, в распоряжении Крымской экспедиции филн (рис.1.4и 1.5).

Поворотное устройство от станции вся снасжено электромеханитесним приводом по обеим осям (люфт приводных устройств не превышеет Г°) и рассчитано на установку антенн размерами ІО+І2 м.
Поворотное устройство "Большой Вюрцбург" имеет ручной привод и
допускает установку электромеханических приводных устройств. Поворотное устройство рассчитано на установку зеркал диаметрам до 20 м
В настоящее время на поверотном устройстве "Большой Вюрцбург"
установлено зеркало диаметром 7 м, что позволяет получить с ним
коэффициент усиления не больше 80, а на поворотном устройстве вся
установлена синфазная решетка на  $\chi \simeq 1.5$  м размерами бхІО м. Таким образом, использование имеющихся в КЭ фИАН антенн полностью
Аля системы радиоконтроля не представляется возможным.

Использование только поворотных устройств КЭ ФИАН, допускающих поворот систем требуемого размера в секторе <u>+</u>180° по эзимуту и от 0 до 80° по углу места, представляется целесообразным.

Навесна синфазной приемной антенны на поворотные устройства SCR-627, по всей видимости, не вызовет существенных трудностей.

бург" сопряжена с большими сложностями и требует детальной структорской проработки.

# § 3. Расчет и описание наземной приемной аппаратуры

Блок-схема приемного устройства приведена на рис. 1у.5.

Структура блок-схемы во многом определяется тем, что в целях сокращения объема работ по созданию аппаратуры заказа "Е-І",приемное устройство создается на базе аппаратуры системы "Вектор", предназначенной для изделия 8К7І.

С целью увеличения чувствительности приемного устройства усилители частоты 183,6 Мгц предполагается монтировать непосредственво на приемных антеннах в специальном блоке. В этот же блок с помощью кабеля будет заводиться гетеродинная частота 102 Мгц.

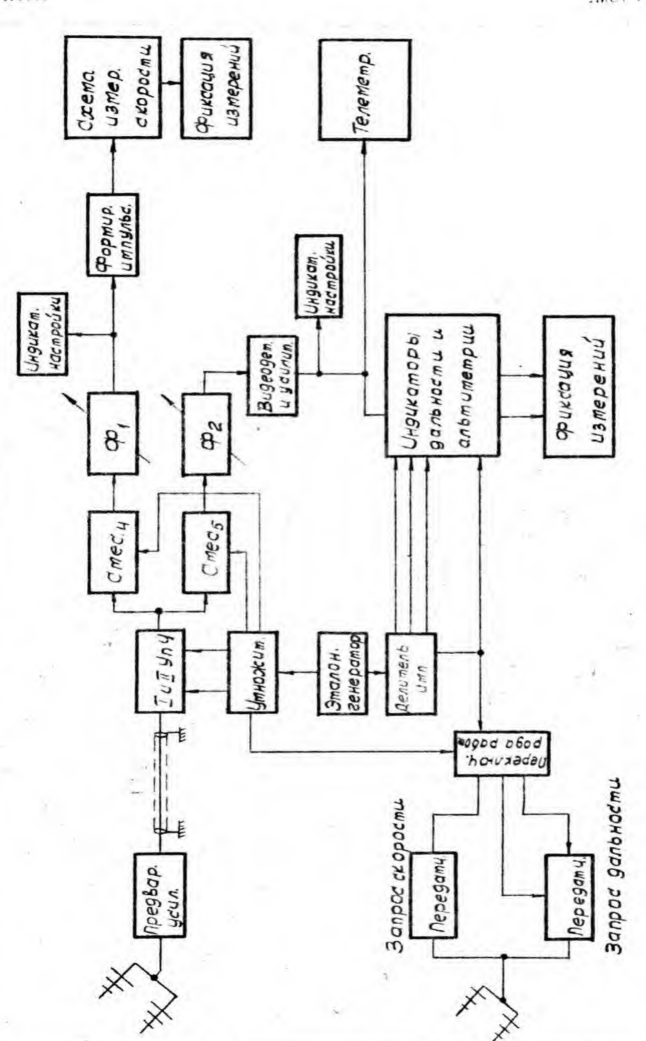
Полученная в смесителе СМТ первая промежуточная частота 1.6 Мгц после усиления будет подаваться по кебелю на вход приемника 81,6 мгд системы "Вектор" (блок К- 352-1).

С выхода приемника промежуточная частота 4,4 мгц будет пода**изться** на смесители СМ<sub>4</sub> и СМ<sub>5</sub>.

На выходе смесителя СМ4 при подаче гетеродинной частоты 4,4 Мт будут образовываться биения с допплеровской частотой. Эти биения пронускоются долее через перестраивающийся низкочастотный фильтр Ф<sub>Т</sub> с узкой полосой пропускания. Перестройка фильтра Ф<sub>Т</sub> вслед за изменениями допплеровской частоты производится вручную по показаниям индикатора настройки, роль которого выполняет блок К-352/системы "Вектор".

С выхода фильтра сигнал подаєтся на схему формирования импульов, служащих для измерения периода биений.

На выходе смесителя СМ<sub>5</sub> образуется частота 400 кгц, которая фопускается через перестраивающийся фильтр Ф<sub>2°</sub> С выхода фильтра апряжение подается на видеодетектор и усилитель НЧ. На выхода



Puc 18-5

усилителя выделяются импульсы дальности и телеметрии.

Перестройка фильтра Ф2 вслед за частотой бортового автономного генератора, который работает как при запросе дальности, так и в режиме автономной телеметрии, производится вручную по покозаниям специального индикатора, выделяющего первую гармонику огибающей бортового сигнала. Гетеродинные частоты, используемые в приемном устройстве, формируются в блоках умножителей частоты системы "Вектор", которые могут быть применены без каких-либе существенных переделок.

## а) Выносной усилитель

Блок-схема выносного усилителя приведена на рис. IV.6.

Усилитель частоты 183,6 Мгц представляет собой два каскада с заземленными сетками, обеспечивающих наибольшую устойчивость при общем усилении порядка 15.

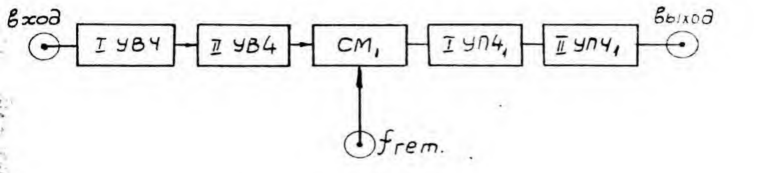
Расчетный шумфактор при использовании ламп типа 6СПД на частоте 180 мгц имеет порядок 5,5+6 дб.

В смесительном каскаде применена схема триодного односеточного смещения. Вследствие большого коэффициента преобразования эта схема не должна давать существенного увеличения шумфактора.

В качестве предварительного усилителя промежуточной частоти 81,6 Мгц используется схема, полностью аналогичная входным
цепям приемника системы "Вектор", Усилитель типа "Каскад с завемленным катодом-каскад с завемленной сеткой" и усилитель мощности
дают усиление порядка 10 при собственном уровне шумов порядка 3 дб.

Общий шумфактор выносного усилителя будет иметь величину, приерно равную 7 дб при усилении по мощности порядна 102+103.

При длине соединительного кабеля РК-6, равной 50 м, затухание в нем сигнала с частотой &I,6 Мгц будет равно 2,8 дб. Таким обра-



Puc. IV-6

Инб.№ 015749 вом, усиление по мощности от входа выносного усилителя до входа основного усилителя 81,6 Мгц будет равно 102+103.

усилитель гетеродинной частоты IOS Мгц должен компенсировать потери в кабеле при передаче из блока умножителей и должен поэтому иметь усиление порядка 3 дб.

# б) Основной усилитель приемного устройство Блок К-852 - IM

Разветвление сигнала на каналы дальности и скорости происхолно на третьей промежуточной частоте, равной 4,4 Мгц. Приемник системы "Вектор" имеет на этой частоте полосу порядка 60+70 кгц при
усилении сигнала по входу 81,6 Мгц равном 100 95. Ограничение
оигнала в каскадах промежуточной частоты наступает при входном сигнаме, равном 7 мкв, поэтому, применяя приемник "Вектор" в заказе "Е-1", необходимо или расширить динамический диапазон усиления
или уменьшить коэффициент усиления каскадов первой и второй промежуточных частот, не расширяя в то же время полос пропускания.

# в) Выходное устройство канала скорости Блок К-362-2

Блок-схема выходного устройства приведена на рис. 19.7.

Полоса пропускания нагрузки смесителя СМ4 больше ширины диапа-

Перестраивающийся фильтр низких частот Ф<sub>I</sub> имеет результируютую П-образную полосу шириной в 100 гц. Дианазон перестройки фильтоб перекрывает возможные значения допплеровских частот. Перестройвосуществляется изменением частоты вспологательного генератора.

Обственно фильтр построен на двух связанных через кварц контурах
имеет среднюю частоту 10 кгц.

Индикация точной постройки осуществляется с помощью блока к352-7

Канал Вальност U

FUR II

PHC. 18-7

ñ.

UHB. Hº 015749

системы "Вектор" по фигуре Лиссажу, образованной сигналом с выхода фильтра 10 кгц и эпорной частотой 15 кгц.

При точной настройке фигура Лиссажу резко замедляет вращение.

Для иммитации допилеровской частоты в блоке умножителей предусматривается замена гетеродинной частоты 4,4 Мгц частотой

4,405 Мгц, что дает при подключении на вход приемного устройства

иммитатора с частотой I83,6 Мгц напряжение с частотой 5 кгц на
входе фильтра низких частот Фт.

Нетрудно поиззать, что мощность шумов на выходе фильтра Ф<sub>Т</sub> будет определяться в основном шириной полосы фильтра и коэф-фициентом шумов входных цепей приемника. Для  $\Delta f = 100$  гц и  $n_{tt} = 4.5$  (  $n_{tt} = 100$  гд и ноэффициент мощности шумов приемника ) получим мощность шума, приведенную ко входу:

$$P_{\text{m}} = 4.10^{-21}.100 (4.5) = (16.20) 10^{-19} \text{ BT}$$

. Полегая минимальное соотношение "сигнал/шум" на выходе фильтра Фт. дающее возможность точно подсчитывать число периодов допилеровской частоты за определенный отрезок времени, равным примерно 10+30 по мощности, получим чувствительность приемника

На входном сопротивлении 50 ом это дает :

$$U_{\text{curmin}} = \sqrt{50.(1,6+6)} \ 10^{-17} = (3+5) \ 10^{-8} \ B = (0,03+0,05) \ \text{MKB}$$

# г) Выходное устройство канала дальности и телеметрии

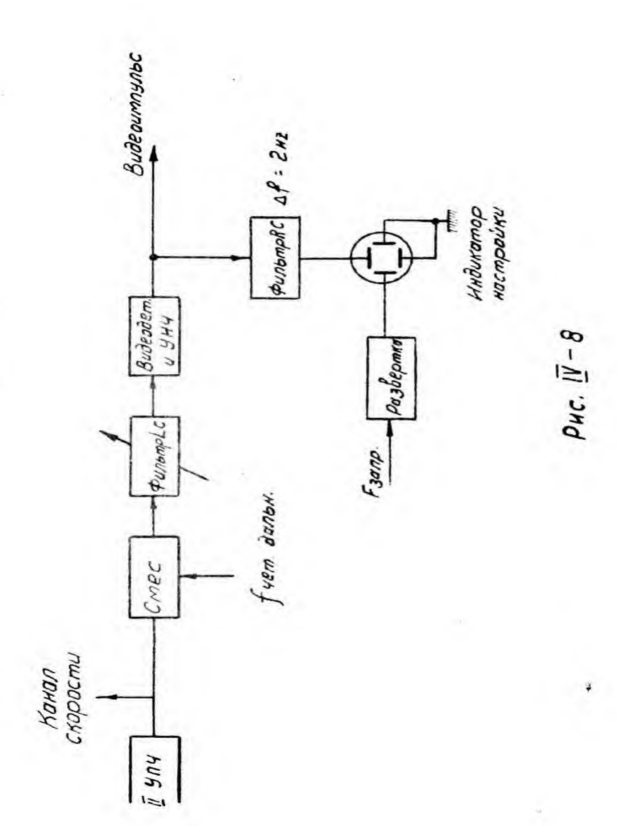
#### Блок К-362-1

Блок-схема выходного устройства приведена на рис. Іу. 8.

На выходе смесителя образуется частота 400 кгц, незначительно меняющаяся относительно своего среднего значения вследствие нестабильности бортового генератора и эффекта допплера.

Настройка фильтра Фъ, имеющего полосу 6+8 кгц, дает возмож-

121



HHB Nº 015749

ность отслеживать все вариации принимаемой частоты, поскольку диапазон перестройки может быть достаточно велик. В качестве фильтры используется контур с добротностью порядка 80+50 и переменной смностью.

полоса усилителя низкой частоты равна 6 кгц. Это позволяет воспроизводить импульсы с фронтами не менее 200 мксек.

Индикация настройки фильтра Ф2 осуществляется с помощью узкополосного фильтра RC, имеющего полосу 2 гд и настроенного на частрту 10 гд, т.е. на первую гармонику огибающей сигнала. С выхода
фильтра RC напряжение подается на электронно-лучевую трубку, в
которой развертка осуществляется опорной частотой 10 гд или пилообразным напряжением с тем же периодом.

индикаторы дальности позволяют фиксировать положение импульсов во времени при соотношении мощностей сигнала и шума примерно равном 0,5+1. Мощность шумов на выходе инч, приведенная но входу, даст величину:

$$P_{\rm HI} = 4.10^{-21}$$
 . 6.10<sup>3</sup> (4.5) = (I+I,2) . 10<sup>-16</sup> BT .

Отсюда чувствительность приезника по коналу дальности будет

HE

$$U_{\text{cur min}} \cong 7.10^{-8} \text{ B} = 0.07 \text{ MKB}$$

# § 4. Описание блок-схемы индикаторов дальности а) Выбор метода индикации дальности

Специфика индикации дольности в системе измерения дальности объекта "к-1" заключается в необходимости измерения весьма больших расстояний, что влечет за собой как сильное уменьшение мощности принимаемого сигнала, так и усложнение мстод ки индикации.

время распространения сигналов до изделия и оор это оудет превышать 2 сек. Очевидно, что непоередственная индикация запросного и соответствующего ответного сигнала будет весьма затруднома. Малая мощность принимаемого сигнала, имеющего очень небольшое провышение под шумами, приводит к необходимости повышать частоту вепроса для более надежной индикации положения импудьса во времени. Это, в свою очередь, приводит к неоднозначности отсчета. В связи с этим приходится принимать специальные меры, позволяющие ноключить эту неоднозначность. Следует отметить, что чем выше частота повторения запросных импульсов, тем труднее разретьть неоднозначность отсчета, но легче обнаруживать ответный импульо в тумах. Учитывая требования, связаниые с наличием импульсной тействетрии, можно найти компромиссное решение, взяв частоту повторения равной 10 гц.

При столь низкой честоте повторения с учетом возможной скорости движения объекта "Е-1" наиболее эффективным было бы применеиме для индикации системы с временем запоминания сигнала IO+30 сеж. для этой цели вполне подходят нексторые типы потенциалоскопов (графиконы), но они требуют значительного усложнения схемы индипаторного устройства. Было решено применить для индинации элемтронно-лучевые трубки с послесвечением 3-4 сек. и светофильтром, что познолит вначительно снивить мерцание изображения. при частоте запроса IO гд расстояние, соответствующее одному периоду неодно-TR - 15 THE KM. STO COOTESTвначности будет составлять Дг = ствует участку траектории, который объект "Е-І" пролетит приблизительно за 1,5 часа. Наибольшая дальность будет, таким образом. вмеряться с неодновначностью, равной U = 25. Несмотря на заведолую возможность разрешения неоднозначности с точностью более простой чем 1,5 часа просто по времени полета, в системе радиоИнВ. № 015749
контроля предусматривается возможность однозначного измерения
расстояния от Земли до "Е-1" в любой момент времени при измерении
дальности.

Опыт показал, что на трубках с длительным послесвечением можно обнаружить импульсе с менее чем однократным превышением над шумами, если ширина импульса будет не менее 0,3+0,5% от длины развертки. Емло обнаружено, что различимость импульса несколько возрастает в случае применения яркостной модуляции луча. Различимость импульса еще более возрастает при введении медленного качания развертки по вертикали, поскольку шумовые разбросы яркости луча вследствие своей некоррелированности дают в этом случае слабо светящийся равномерный фон, на котором отчетливо виден вертикальный, более яркий вследствие накопления, след импульса. Оптимальной частотой вертикального качания развертки, как покавальной частотой вертикального качания развертки, как покавального участивного участи

Как уже отмечалось, частота повторения запросных импульсов выбрана равной 10 гц. Импульс длитель остью 200 мксек будет, оче-

Это требует введения многострочной развертки, расчленяющей общий период 100 мсек на несколько строк. Применяя трубки с дивметром экрана 31 см., можно ограничиться двумя строками.

очевидно, что непосредственный точный отсчет дальности о развертки 100 мсек также весьма затруднен, поскольку точность считивания в 0,4% с помощью электронных меток времени нереальна. Такой точности отсчета можно, очевидно, добиться только с помощью стробирования сигнала и перенесения его на скоростную развертку вместе с близлежащими метками времени.

еще одна трудпость возникает вследствие того, что оператор мальности на развертке будет видеть сразу три импульса, соответотнующих дельности "Земля - Е-І", "Е-І - Луна" и импульо телеметрии. Не обходимо, оче видно, каким-либо способом окрасить кужный импульс. Для этой цели можно использовать паузу в непрерывном излучении бортового генератора, наступающую после приема на
борту запросного импульса с Земли. Выделив на полосе примерно
бог и огибающую принятого на Зе ле сигнала, можно погасить свечение экрана после ответного импульса "Земля-ракета", отмечая
таким способом этот импульс.

таним образры, схеда индинаторов дальности должна прадусма-

- I) разрешения не эднозначности отсчета,
- 2) двухотрачной развертки с общим Т 100 мсек,
- 3) качания развертки но вертинали с f = 0,2+0,4 гп.
- 4) создания меток времени на развертке,
- 5) стробирования сигнала и перенесения его на индикатор точного отсчето,
  - 6) выделения нужного импульса на экране.

# б) Блок-схема индинаторов дальности

Блок-схема устрайства визуального измерсния дальности представлена на рис. IV.S.

Как видно из блок-схеми, розвертка индикатора грубой дальности запускается импульсами, следующими через 50 моек, которые постумают с блока хронизаторов-делителей. Этот блок делит частоту
100 кгц до частоты 0,5 гц, выдавая попутно импульсы с периодон
200 мксек, 2 мсек, 10 мсек, 50 мсек и 100 мсек.

С помощью частоты 103 кгц разрешается неоднозначность отсчета.

При переходе на эту частоту периоды всех импульсов, очевидно, изменяются на 3%. Это значит, что изменяется период запросных имменяются вызывая тем самым изменение положения ответных импульсой

PHC. IV-9

4H4

BUDED

MODYNAUUR

на развертке. Измеряя смещение импульсов, можно найти полное расстояние до изделия. Оно определится из системы уравнений:

$$R = \frac{1}{2} C(nT_1 + \bar{\iota}_1)$$

$$\bar{h} = \frac{1}{2} C(nT_2 + T_2)$$
.

где n - коэффициент перднозначности, с - скорость света,

 $au_i$  - период запросных импульсов,  $au_i$  - временное отстояние ответного импульса от начала развертки. Приращение частоты 100 кги на 3 кгц не изменяет общего числа au, поскольку период запросва состанляет более 3% от времени распространения. Тан как метки времени на развертке также изменяют свою длину, как и период запроса, величина  $au_i$  будет равна:

$$\tau_i - \tau_i - \frac{m_i}{N}$$
.

TIO

N - общее число меток на развертие,

т - расстояние ответного импульса от начала развертки, выраженное в числе меток.

Нетрудно показать, что

$$R = \frac{C}{2} \frac{m_1 - m_2}{N(\frac{1}{T_1} - \frac{1}{T_2})} = K(m_1 - m_2);$$
 K = const.

причем

$$n = \frac{T_2 - T_1}{T_1 - T_2} = \frac{1}{N} \frac{m_2 T_2 - m_1 T_1}{T_1 - T_2} .$$

При N = 50 и при 3% изменении частоты получим:

Таким образом, неоднозначность можно будет разрешать с точностью в 10<sup>4</sup> км, если не допускать ошибок подсчета более чем в одну метку.

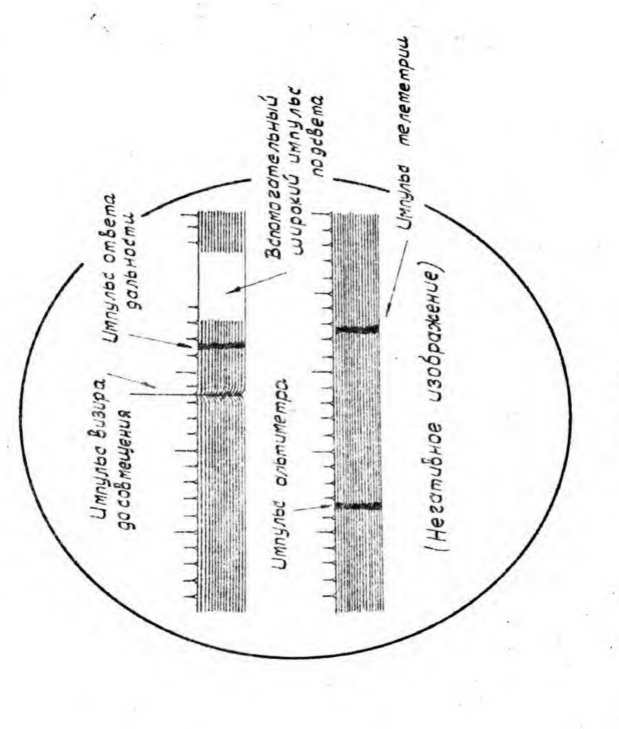
Длительности развертки, равной 100 мсек, соответствует расстояние 15000 км, поэтому, измерив запаздывание импульса от начала развертки, мы можем восотановить последние три знака полной дельности, которые не могут быть получены при разрешении неоднозначности.

Как видно из блок-схемы, двухстрочечная развертиа получается при подаче на пластины вертикального отклонения напряжения с выхода триггера, управляемого импульсами 50 мсек. На эти же пластины подаются метки в виде импульсов с периодом 2 мсек, причем каждый пятый импульс превышает по амплитуде соседние импульсы, т.е. выделяются интервалы 10 мсек.

применение трубки с длительным послесвечением позволяет подавать метки только раз в 4 сек. Поскольку генератор напряжения медленных качаний строки по вертикали синхронизируется импульсами 2 сек. и вырабатывает треугольные периодические колебания с периодом в 4 сек, то метки судут существовать только на краю утолщенной строки (рис. IУ. IO).

Такой метод формирования меток осуществляется отпиранием селектирующего наскада, пропускащего метки, только после появления импульса 4 сек., который вырабатывается в генераторе трехугольной пилы. Запирание селектирующего каскада происходит бликайшим импульсом 100 мсек, т.е. в конце развертки.

129



Duc, 17-10

Перенесение сигнала на индикатор точного эточета дальности осуществляется с помощью электронного визира. Бизир представляет собой импульс с периодом повторения, в небольших пределах меняюшимся вокруг величины IOO мсек. Период повторения задается специальным генератором, который может перестраиваться с помощью лампы реактивности. Импульс визира подается на пластины вертикального отклонения. Изменяя частоту генератора, можно совместить визир с импульсом и, удерживая некоторое время с помощью настройки нужную фазу генератора, можно затем длительное время поддерживать синхронизм частоты повторения импульсов, принимаемых с борта, и частоты генератора. Такой способ дает возможность осущеотвить полуавтометическое слежение по дальности. Влияние всякого рода частотных нестабильностей можно достаточно эффективно исилю**чить** с помощью автоподотройки генератора визира посредством временного дискриминатора, дающего сигнал ошибки, в некоторых предеизх пропорциональный временному сдвигу между импульсом визира и входным импульсом. Следует отметить, что автоматическое слежение во импульсом совершенно необходимо для быстрого отсчета телеметрических денных при эвтономной работе борта, когда частота повторения опорных импульсов оудет задаваться бортовым устройством. Это, однако, не устраняет вмешательства оператора, поскольку оя должен визуально выбрать эпорный импульс и подвести к нему импулыс генератора.

Импульс визира запускает развертку индикатора точной дальности. Длительность развертки равна 2 мсек. Таким образом, при
корошем совмещении визира с импульсом дальности на экране появятся сам импульо дальности, одна из меток 2 мсек и более мелкие метки 200 мксек. Совмещая середину ответного импульса с вспомотательным электронным визиром, отстоящим на I меек от начала раз-

вертки, можно будет отсчитывать метки 200 мксек от метки 2 мсек до переднего фронта импульса. Очевидно, что метки будут перемещаться по экрану вследствие движения изделия.

Выбор нужного импульса на экране индикаторо грубой дальности осуществляется с помощью широкого импульса, поступающего с усии итеря с полосой 60 гц. Этот импульс гасит свечение экрана несколько позади импульса дальности "Земля-ракета".

Измерение расстояния "E-I - Луна" производится следующим образом.

Развертка второго индикатора дальности запускается от импульса визира основного индикатора дальности и второй оператор дальности производит совмещение своего визира с ответным альтиметрическим импульсом. При этом оба визирных импульса подаются на
стойку регистрации, где измеряются с такой же точностью, как и
измерение дальности "Земля-Е-І". Альтиметрические измерения могурпроизводиться одновременно с измерениями основной дальности»

# в) Блок-схема аппаратуры для финсации отсчетов скорости и дальности

в системе измерения скорости движения и дальности объекта
"Е-I" предусматривается ручная фиксация результатов измерения
путем считывания с десятичных световых табло.

Подовечивание табло осуществляется с десятичных счетчиков импульсов. Таким образом, все измеряемые величины должны быть выражены через соответствующее число импульсов.

Преобразование отсчета дальности в набор импульсов осуществляется следующим образом. После того, как эператор дальности совместил визир с соответствующим ответным импульсом, вилючается схема, пропускающая в интервале между началом развертки и импульсом визира последовательность импульсов с постоянной, строго фик-

лист № 95

UHB. Nº 015749

оированной частотой павторения. Очевидно, что число проведымх имнульсов будет с известной точностью характеризовать искомый временной интервал :

rge

му - число процедших импульсов, то - период повторения импульсов.

Очевидно, точность измерения будет равна ≈ √27 . Соответствующея дальность найдется по формуле

rge

f - частота повторения счетных импульсов.

Взяв частоту  $f = 15.10^3$  гц, мы получим точность измерения времени, равную  $\approx 100$  мксек, и дальность  $\approx 15$  км. При этом  $R = 10 \, N_o$  km.

измерение скорости будет производиться следующим образом. Иструльсы, сформированные из выходного напряжения напала скорости приемного устройство, поступают на двоичный делитель, который ва выходе двет широкий импульс, длительность которого равна 4006 периодам входных импульсов. Очевидно, допплеровская частота бутравно при этом

где т - длительность импульса на выходе делителя.

 кад, отпираемый импульсом делителя. Очевидно,

UHB. Mª 015749

где м - число подсчитанных импульсов.

Скорость изделия при запросе будет определяться формулой  $V = 2C \frac{f_{QODD}}{f_{QX}}$ ,

где f<sub>bx</sub> - частота на входе привыника. Очевидно, что

поскольку fonop в приємном устройстве равна I Мгц. Отбрасывая fono в выражении для fox , так как эта величина дает поправку в пятом знаке, получим

Всли сформировать частоту F из частоты fonop , то

TIA

$$K = \frac{f_{onop}}{F}$$
.

ВЗЯВ K = 20 , т.е. F = 50 кгц, получим:  $V = \frac{C}{m} = \frac{8192}{3672}$ .

Ошибка измерения допплеровской частоты в этом случае будет :

$$df_{gonn} = \sqrt{2} \frac{4096}{m^2} Fdm = \frac{\sqrt{2}}{4096} \frac{f^2_{gonn}}{f} dm$$
.

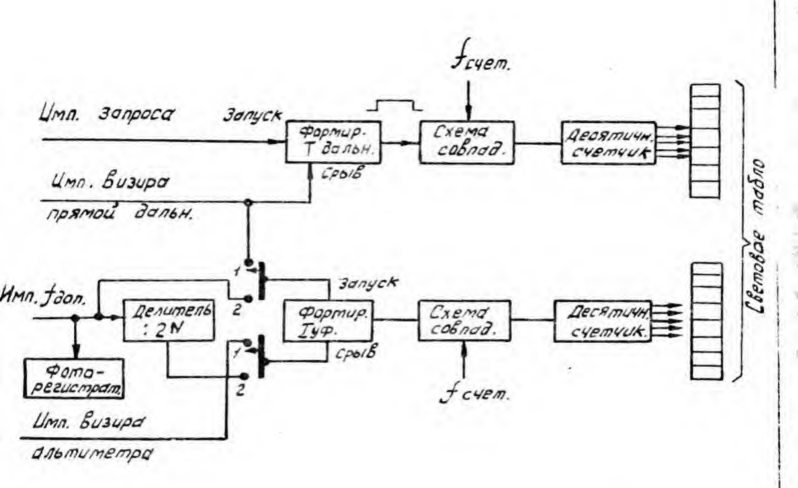
Полагая от = I, получим :

при fonn = 4 кгц эшибка будет равна :

dV = 0.2 M/cek.

фиксиция допплеровской частоты происходит также в фоторегистраторе системы "Вектор".

При измерении расстряния "ракета-Луна" счетчик импульсов нереключается на измерение числа импульсов в проходящих через
селекторный каскад за время между импульсом визира прямой дальности и импульсом второго визира, совмещенного с импульсом сльтиметра. Елон-схема устройства фиксации результатав отсчето дальвости, скорости и альтиметрии приведена на рис. ІУ.11.



Положение переключетеля 1.- измерение Тальтиметрии 2. - измерение Текорости.

#### Глава У

#### измерение угла места и азимута

#### § 1. Выбор схемы измерений угла

Согласно предварительным техническим требованиям и системе радиононтроля, измерения угла места и азимута об"екта "Е-1" на нассивном участке должно производиться с ошибной, не превышающей 10'. Как известно, точность измерения угла прихода радиоволи на метровых волнах от об"ектов, летящих вне пределов земной атмосферы, определяется следующими факторами:

- 1/ отношением мощности сигнала к мощности шумов на входе приемного устройства;
- 2/ шириной диаграммы направленности антенны в плоскости изшерения угла;
- 3/ рефранцией радиволя в тропосфере и ионосфере, а также флюктуациями рефранции;
- 4/ отражениями от Земли /главным образом, при измерении углов места/.

Рассмотрим вначале влияние на точность измерения углов шумов приемника, ширины диаграммы направленности и Земли, поскольку эти факторы прямым образом зависят от размеров антенных систем. При отношении мощности сигнала Р<sub>С</sub> к мощности румов Р<sub>Ш</sub> в УПЧ приемника более 10 вполне достижима, как показывает практика, точность измерения угла примерно в 0,02 + 0,01 от ширины диаграммы направленности антенны по точкам половинной мощности, если по-

поса пропускания выходного устроиства пеленгатора не превышает нескольких герц. Обычно такая точность достигается применением для измерения угла так называемого метода равносигнальной зоны. При сигнале, равном или меньшем уровня шумов, точность измерения существенно падает.

Как показывают расчеты уровня сигнала бортового передатчика, проведенные в главе 1, для подучения  $(P_c/P_{cu})_{y_{\Pi q}}>10$ , на земле необходимо иметь антенны с этфективной поглощающей поверхностью около 100 м<sup>2</sup>, что примерно соответствует геометрической площади не менее 200 м<sup>2</sup>. Такую площадь будут иметь синфазные решетки размером примерно 14 х 14 м или зеркала диаметром около 18 м. Антенны должны вращаться по азимуту примерно на 180° и по углу места от 0 до 40°. Точность вращения должна быть не куже 2 + 3°.

Ограниченный срок на разработку системы радиоконтроля не позволяет заново спроектировать и изготовить требуемые антенные системы и поворотные устройства. Поэтому целе со образно применить
для угломерных измерений антенны, имеющиеся в готовом виде в других организациях. Наиболее подходят для этих целей радиотелескопы. Крымской экспедиции ФИАН, общий вид которых показан на
рис. 1.2, 1.3.

Антенны представляют собой усеченые нараболоиды, поверхность которых выполнена из мелкоячеистой металлической сетки. Антенны установлены на поворотных устройствах, допускающих вращение антенн по азимуту и углу места. Размеры антенн и данные о поворотных устройствах приведены в табл. У.1.

# Ин8 № U15749 Таблица У.1

	восточная антенна /рис. 1.2/	Сападная антенна /рис. 1.5/
Горизонтальный размер	18 m	≈1,8 м
Вертикальный размер	8 м	11,6 M
фокусное расстояние	8 w	8 м
Сектор поворота по ази	муту <u>+</u> 180°	± 180°
Сектор поворота по уг места	•	Восток от 30 до 90° Юг от 25 до 90° Запад от 30 до 90°
Привод по азимуту	Электромех аничес- кий люфт не более 4'	Возможна установка электромех.привода Люрт не более 12'
Привод по углу места	Электромеханичес- кий люфт не более 4' β ≤ 30 ТГЛ. МИН.	Возможна установ на элентромех привода Люфт не более 5'
Датчик углов азимута	двухшкальная сельсинная переда- ча 560 и 100	двухшкальная сель- синная передача 360 и 200
Датчик угла места	двухикальная сель- синная передача 90 и 100	Двухшкальная сель- синная передача 90 и 20

Ориентировочно эффективная поверхность Восточной антенны равна 70 м<sup>2</sup>, а эффективная поверхность Западной антенны -120 м<sup>2</sup>. Поскольку Западная антенна имеет вертикальный размер в полтора угла раза больше, чем Восточная, целесообразно для измерении места использовать первую из них.

ширина диаграммы направленности в вертикальной ⊕<sub>В</sub> и горизонтальной ⊕<sub>а</sub> плоскостях по точкам половинной мощности осоих антени будет примерно равна:

Восточная /азимутальная/ антенна  $\Theta_{a} \simeq 7^{\circ}$ ; Инв. № 015749  $\Theta_{B} = 14^{\circ}$ . Западная /угломестная/ антенна  $\Theta_{a} \simeq 6^{\circ}$ ;  $\Theta_{B} \simeq 10^{\circ}$ .

Сравнительно большая направленность западной антенны в вертикальной плоскости /первый нуль примерно в 10° от максимума/ дает
возможность существенно ослабить влияние Земли на точность измерений при углах места, превышающих 15 + 20°. Оценка влияния Земли
на точность измерения при меньших углах требует отдельного рассмотрения.

При измерении углов равносигнальным методом возможно применение как одноканальных схем с коммутацией диаграмм направленности.
так и применение различных двухканальных устройств. Чувствительность одноканальных пеленгационных устройств несколько ниже /примерно вдвое/, чем двухканальных, однако к приемным устройствам в
первом случае не пред"является каких-либо жестких требований по
стабильности амплатудных или фазовых характеристик.

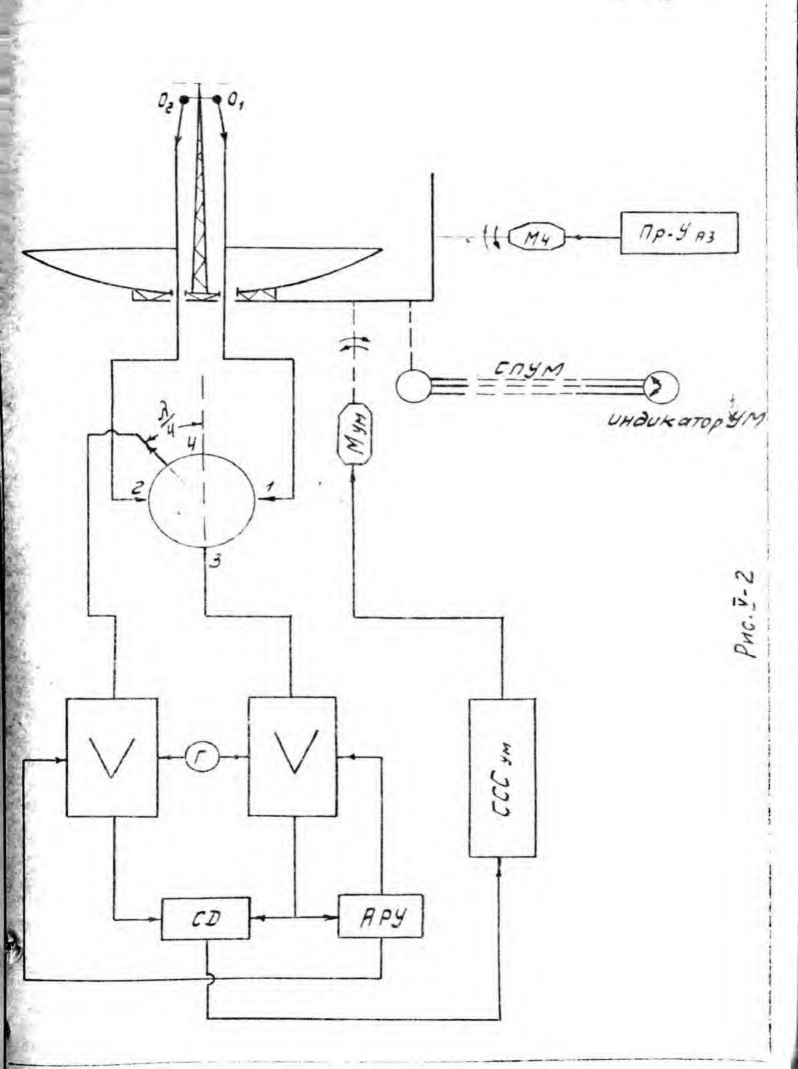
В рассматриваемом конкретном случае целесообразно использовать двухканальную схему, так как, во-первых, из-за напряженной внергетики желательно использовать схемы с максимальной чувствительностью, а , во-вторых, мы не имеем готовой конструкции высокочастотного коммутатора на диапазон метровых волн.

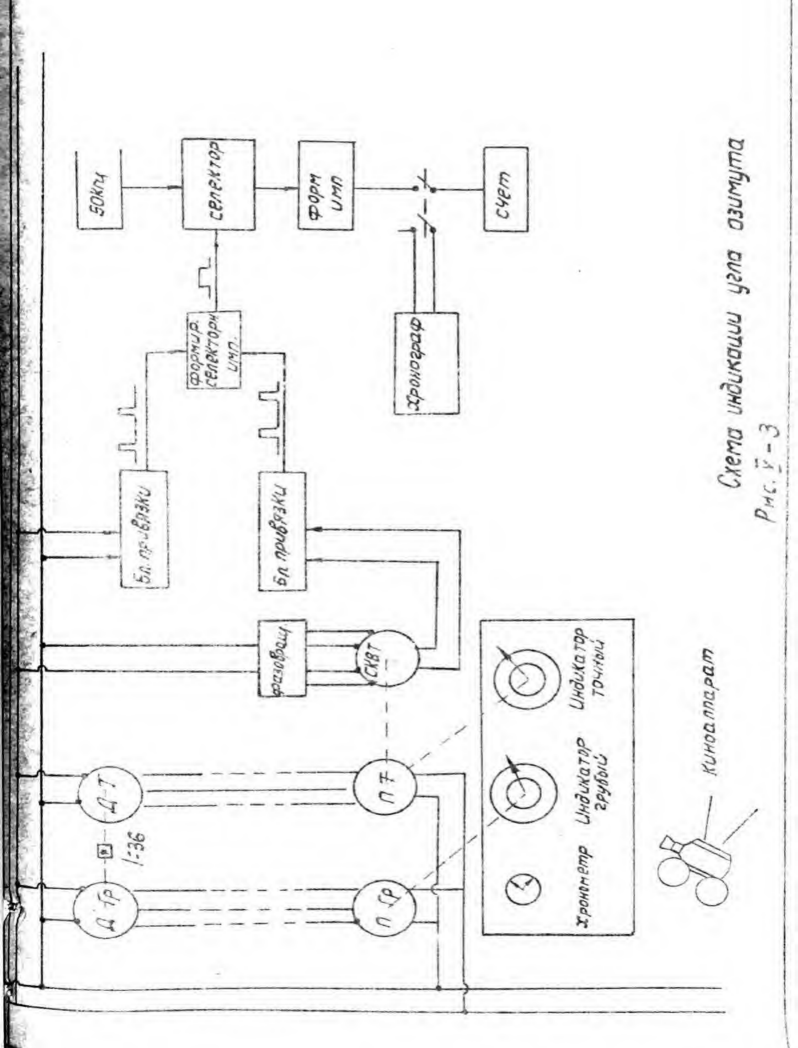
NHB Nº 015749 шаться, и в плече 4 появится напряжение, величина которого зависит от угла отклонения об"екта от равносигнальной зоны, а таза -- от стороны отклонения /из-за разной длины плеч моста 1-4 и 2-4/-Сигналы с выходов 3 и 4 подаются на двух канальный приемник и после преобразований и усиления поступают на синхронный детектор /СД/. Опорным напряжением синхронного детектора служит сигнал, поступающий с симметричного выхода 3, величина которого практически не изменяется при малых /в сравнении с шириной диаграммы направленности антенны/ отклонениях цели от равносигнальной плоскости. По этому же сигналу работает АРУ обоих каналов и Анч. На выходе синхронного детентора величина выпрямленного напряжения будет пропорциональна величине сигнала на выходе плеча 4, а знак напряжения будет зависеть от фазы. Напряжение с выхода синхронного детектора может дальше использоваться либо как управляющее напряжение и подаваться на вход синхронно-следящей системы / ССС/ прямо или через кольпевои модулятор /КМ/, либо для индикации равносигнального направления при ручном управлении антенной.

На рисунке условно показано, что передача измеряемых углов производится с помощью дистанционной сельсинной передачи угла /СПУА и СПУМ/ на вкалы индикаторов азимута и угла места. Регистрация может производиться одновремени: м фотографи-рованием показаний индикаторов и хронометров.

возможны, конечно, и другие схемы индинации и регистрации углов.

на рисунке V.2 условно показано, что каждая из антени работает в режиме автоматического слежения за обчектом "Е-1" по измеряемой координате, а по второму углу поворачивается по сигнала м программного устройства /Пр.У/. Возможно управление по второму Углу от сигналов делгой антенны, т.е. каждая из антенн может





работать в режиме автосопровождения по двум углам. Последняя схема управления антеннами предпочтительнее, так как не требует разработки специальных программных устройств. для точного измерения
углов целесообразно предусмотреть возможность выиличения автосопровождения и ручную установку равносигнальной плоскости в заданное направление по данным угломерных инструментов, расположенных
непосредственно на антеннах.

## § 2. Расчет точности измерения углов

Определим ошибку в измерении углов из-за внутренних шумов приемного устройства. При этом мы будем исходить из того, что в канале опорного сигнала имеет место соотношение  $\frac{P}{P_{cll}}$ >10. На максиальной дальности плотность потока энергии у Бемли от бортового передатчика, работающего в непрерывном режиме, будет примерно равна

$$P_0 \simeq 1.4 \cdot 10^{-18} \text{ BT/M}^2$$
 (V.1)

При эффективной площади антенны 70 м<sup>2</sup> /Восточная - азимутальная антенна/ мощность принятого сигнала будет равна

$$P_{c_{ii}} = 10^{-16} \text{ pr}$$
 (V.2)

а для Западной /угломестной/ антенны с эффективной площадью 120 м<sup>2</sup>

$$P_{c_B} = 1.7 \cdot 10^{-16} \text{ BT}.$$
 (V.3)

При шумфакторе наземного приемника п ≈ 5 мощность шума на 1 гц полосы пропускания будет равна

$$P_{u_1} = nkT \approx 5.4.10^{-21} = 2.10^{-20} \frac{BT}{TH}$$
 (V.4)

Из /2/ и /4/ найдем допустимую ширину полосы пропускания
УПЧ Д f<sub>п</sub> до синхронного детектора, если максимально допустимое
отношение

UHB 12015749

$$\frac{P_{c}}{P_{uu}} = \frac{P_{c}}{P_{uu} \circ \Delta f_{n}} \geqslant 10.$$

Тогда

$$\Delta f_{\Pi} \leq \frac{P_{c}}{10 P_{Wc}} \approx \frac{10^{-16}}{2 \approx 10^{-20}} \simeq 500 \cdot (V.5)$$

Такую сравнительно узкую полосу в приемнике можно получить только применяя двойное преобразование частоты и раздельные нанали для усиления импульсных сигналов с полосой  $\Delta f_{00} \approx /6+9/.10^3$  гц и для усиления непрерывных сигналов с результирующей полосой не более 500 гц. Подстроику частоты гетеродина приемника для компенсации нестабильности и допплеровского смещения частоты бортового дередатчика в этом случае можно будет производить по индикаторам вирокополосного выхода.

При смещении цели от равносигнального направления на угод 46 разность напряжений сигналов, поступающих на входы 1 и 2 будет равна

$$E_1 - E_2 = 2E_0 \frac{\partial E}{\partial \Theta} \Delta \Theta .$$
 (V.6)

где

 напряжение сигнала в точке пересечения диаграмм направленности,

- кругизна нормированной диаграммы направленности антенны в точке пересечения.

UHB. Mº 015749

для параболических зеркал при пересечении диаграмм направленности примерно на уровне половинной мощности

$$\frac{\partial E}{\partial \Theta} \approx \frac{1}{\Theta_{0.5}}$$
, (V.7)

THE

60.5 ширина диаграммы направленности по точкам половинной мощности.

Аля уверенной фиксации ревносигнального положения напряжение на выходе синхронного детектора от разности  $E_1 - E_2$  должно превывать среднеквадратичное значение флюктуаций выходного напряжения из-за щумов. В первом приближении должно выполняться следующее невравенство

$$\frac{E_{1} - E_{2}}{2E_{0}} \geqslant \sqrt{\frac{2P_{u}}{P_{c}}} \sqrt{\frac{2\Delta F_{bbx}}{\Delta f_{0}}} , \qquad (V.8)$$

где

 $\frac{P_{\text{им}}}{P_{\text{с}}}$  - отношение можности сигнала к можности щумов в УПЧ  $P_{\text{с}}$  канала опорного напряжения,

∆ F<sub>бых</sub>- ширина полосы пропускания на выходе синхронного детектора.

Используя /8/, /7/ и /8/, можно определить Демин - ошибку в определении угла из-за шумов приемного устройства

$$\Delta \Theta_{\text{MHH}} \approx \Theta_{0.5} \sqrt{\frac{P_{\text{UL}} + \Delta F_{\text{bil}} x}{P_{\text{o}} S_{\text{3cp}}}}$$
 (V.9)

для Восточной антенны ошибка в измерении азимута будет при-

$$\Delta \Theta_{\text{мин}\alpha} \approx 7^{\circ} \sqrt{\frac{1.2 \cdot 10^{-20} \cdot 4\Delta F_{\text{bix}}}{5.10^{-19} \cdot 70}} \approx 0.25^{\circ} \sqrt{\Delta F_{\text{bix}}}$$
 (V.10)

Для Западной антенны ошибка в измерении угла места будет примерно равна

$$\Delta \Theta_{\text{MMH B}} \approx 10^{\circ} \sqrt{\frac{1.2.10^{-20} \text{ 4 A Fg}_{\text{bix}}}{5.10^{-19} \text{ 125}}} \approx 0.5^{\circ} \sqrt{\Delta Fg}_{\text{bix}}$$

Очевидно, что при выходной полосе пропускания меньше 0,1 гц ножно получить требуемые точности определения углов /табл.У.2/.

ΔFBbix (ry)	1	0,5	0,1	0,01	
∆ <del>e</del> <sub>Munci</sub>	15'	10'	5'	1,5'	
A A MHH B	18'	12 '	5'	21	

Определим теперь ошибку в измерении угла места из-за влияния Земли. Допустим, что наличие отражений от Земли создает на выходе 4 кольцевого моста разность напряжений  $E_1 - E_2 = E_3$ . Наличие этой разности равносильно возникновению угловой ошибки

$$\Delta \theta_3 = \theta_{0.5} \frac{E_3}{2E_0}$$
 (V.12)

Таблаца У.2

Заметим, что  $E_3$  не равно величине сигнала, отраженного от Земли, а равно разности отраженных сигналов, принятых верхним и нижним облучателем. Обычно эта разность сигналов на порядок меньже уровня отраженных сигналов. Если допустить, что уровень боковиков не будет превышать 0,1 от максимума диаграммы направленности по мощности, то следует ожидать, что  $E_3 \approx 0.03$ . Тогда при  $\theta_3 \approx 10^{0}$ 

$$\Delta \theta_3 \simeq 10^0 \cdot \frac{0.03}{2.0.7} \simeq 0.1^0 = 6'.$$
 (V.13)

В настоящем эскизном проекте не представляется возможным из-за сложности вопроса произвести подробную оценку влияния земной атмосферы на точность измерения углов. Известно, однако, что влияние тропосферной рефракции для углов места больше 10° может быть с высокой точностью рассчитано по имеющимся таблицам поправок на вертикальную рефракцию. При углах места, больших 10°, внесение поправон только на регулярную рефракцию /без учета флюктуащий/ может обеспечить точность измерения не хуже 10°.

Учет иносферной рефракции / как вертикальной, так и горизонтальной/ по имеющимся литературным данным может быть произведен с точностью 1 + 5' /например, по наблюдению наземных источников/.

Определим суммарную погрешность измерений угла  $\Delta \theta$  , счатая, что ошибки, влияющие на точность являются независимыми

$$\Delta \Theta \simeq \sqrt{\Delta \Theta_{\text{MMH}}^2 + \Delta \Theta_{3}^2 + \Delta \Theta_{p}^2 + \Delta \Theta_{A}^2} . \tag{7.14}$$

где

49<sub>мин</sub> - ошибка из-за внутренних шумов приемного устройства,

ДӨ<sub>3</sub> - ошибка из-за отражении от Земли,

Де - ошибка из-за рефракции.

- пюфт поворотного устройства / ошибка проводов/.

При времени усреднения порядка 10 сек, измерение углов азимута на Восточной антенне Крымской экспедиции ФИАН может быть осуществлено с ошибкой порядка

$$\Delta^{\alpha}_{\alpha} \approx \sqrt{\Delta \Theta_{\text{MUH}}^2 + \Delta \Theta_{\text{p}}^2 + \Delta \Theta_{\Lambda}^2} \approx \sqrt{5^2 + 5^2 + 4^2} = 8^{\circ},$$
(V.15)

а измерение углов места на Западной антенне с ошибной порядка

$$\Delta \Theta_{B} \approx \sqrt{\Theta_{MNH}^{2} + \Delta \Theta_{3}^{2} + \Delta \Theta_{p}^{2} + \Delta \Theta_{A}^{2}} \approx$$

$$\approx \sqrt{6^{2} + 6^{2} + 5^{2} + 5^{2}} \approx 12^{1}. \qquad (V.16)$$

Как уже упоминалось выше, измерение углов может производиться либо в режиме автоматического слежения за об"ектом на сравнительно протяженных участнах траектории, либо в дискретных точках по определению момента прохождения об"екта через равнос игнальную плоскость, которая устанавливается под определенными углами. В последнем случае точность измерения углов может быть повышена в первую очередь за счет исключения люфтов поворотных устройств. Аля окончательного решения о точности того или иного метода измерения и о стабильности равнос игнальной плоскости в пространстве необходимо произвести облет имеющихся в Крымской экспедиции антенн радиолетескопов.

Нами не рассматриваются интерференционные методы измарения углов с помощью разнесения антенн. Лотя эти методы могут дать несколько лучшие точности измерения удля раскрытия неодновначаются потребуется либо устройство нескольких баз для измерения одного угла, либо совмещение интерференционных методов с прямыми, описанными выше. При ограниченном количестве антенн с большой эффектирной поверхностью такое совмещение может быть сделано только при сокращении обтема измерений углов, требуемого от системы радио-

## § 3. Наземное приемное устройство измерения угловых координат

## а/ Назначение и технические требования

Наземное приемное устрої ство измерения угловых координат предназначено для работы в системе измерения угловых координат изделия, а также должно служить для дублирования приемника системы измерения дальности и телеметрии.

Согласно техническим требованиям прибор должен представлять собой двухканальное приемное устройство, преднавначенное для приема непрерывных и импульсных сигналов. Рабочая частота 183,5 Мгц.

Минимальная мощность непрерывного сигнала на входе приемника -10<sup>-16</sup> вт. минимальная мощность в импульсе 10<sup>-15</sup> вт. Длительность импульса  $\mathcal{T}_{\text{и}} = 200$  мксек, скважность - 250 ÷ 500.

Сигнал на выходе приемника должен представлять собой синусоидальное напряжение частоты f = 500 гц. Амилитуда его должна
быть пропорциональная амилитуде сигнала на входе второго манала,
а фаза должна определяться фазой этого сигнала /относительно сигнала на входе опорного канала/.

В соответствии с этим на выходе приемника должен быть установлен синхронный детектор, опорным напряжением для которого служит непрерывный сигнал одного из каналов, и кольцевой модулятор, преобразующий постоянное напряжение синхронного детектора в переменное частоты 500 гц.

Кроме того, для измерения дальности и приема телеметрических сигналов из опорного канала должен быть предусмотрен выход на импульсный детектор и видеоусилитель.

Шумфактор приемника не должен превышать трех.

Полоса пропускания приемника для импульсного сигнала должна быть выбрана из условия наилучшего визуального обнаружения импульстви выбрана из условия наилучшего визуального обнаружения импульстви на непрерывного сигнала должна обеспечивать достаточное / не менее 5 4 10 по модности/ превышение сигнала над шумами на входе синхронного детектора.

В приемнике должна быть предусмотрена ручная регулировка усишения /общая для обоих каналов/.

Автоматическая регулировка усиления приемника должна работать по напряжению опорного канала и обеспечивать подпержание постоянства напряжения на выходе с точностью ± 10% при изменении сигнала на входе приемника на 50 дб.

Приемник должен также обеспечить измерение напряженности поля на входе /по напряжению АРУ/. Кроме того, для начальной юстировки системы должна быть предусмотрена возможность индикации фазового сдвига между сигналами обоих наналов на входе синхронного детектора.

## б/ Описание блок-схемы и выбор основных параметров приемного устройства

Как указывалось выше, для измерения угловых координат изделия приемное устройство должно иметь два канала. Для обеспечения идентичности фазовых и амплитудных характеристик оба канала строятся по одинаковым схемам и используют общие гетеродины.

Начальная юстировка фазы осуществляется с помощью фазовращателя в обоих каналах. Сигналы с выходов этих каналов подаются через фазовращатели на синхронный амплитудно-фазовый детектор. Кольцевой модулятор преобразует сигнал на выходе синхронного детектора в напряжение частоты 500 гц. Амплитуда и фаза этого напряжения определяются величиной и фазой сигнала на входе второго канала.

Елон-схема приемного устройства приведена на рис. У.4.

Іля обеспечения низкого уровня флюктуационных шумов каждый из каналов приемного устройства должен иметь УВЧ. УВЧ предполагается выполнить в виде двух каскадов, собранных по схеме "заземленный катод- завемленная сетка". Эта схема обеспечивает минимальный фактор шума и достаточно большое усиление при высокой стабильности работы.

Аля обеспечения нормальной величины изображения на экране индикаторной трубки требуется подать на пластины напряжение порядка Un = 200 в. Следовательно, общий коэффициент усиления приемника по высокой и промежуточной частотам должен быть равен

$$K_{\text{max}} - \frac{U_{\text{H}}}{U_{\text{cmin}}} = \frac{200}{7.10^{-8}} \cong 3.10^9.$$

коэффициент усиления УВЧ вместе с преселектором можно принять равным к = 30 + 40. Таким образом, коэффициент усиления УПЧ должен быть порядка к = 108. Устойчивая работа приемника при

Puc. 5-4

Инб. по 015749

этом может быть сбеспечена использованием двойного преобразования
по частоте.

Первая промежуточная частота f<sub>n1</sub> выбирается из условия удовпетворения требованиям необходимой селективности приемника по отношению к зеркальному каналу. Принимая величину ослабления сигнапа по зеркальному каналу порядка 5+7 дб. получим f<sub>n1</sub>≃5 Мгц /см. нижел

Для обеспечения высокой стабильности частоты первого гетеродина необходимо использовать схему на кварце. В настоящее время в
серийном производстве освоены кварцевые резонаторы на частоты до
20 4 30 Мгц. Вследствие этого в схеме гетеродина предполагается
использовать кварц на частоту порядка 16 Мгц с последующим умножением частоты. Умножение /в 12 раз/ можно осуществить с помощью 2
изскадов.

Требуемая точность измерения угловых координат может быть подучена лишь при достаточно большом отношении сигнал/шум на входе
синхронного детектора / не менее 10+15 дб/. Это может быть достигвуто при полосе пропускания порядка нескольких стот герц, обеспечиваемого кварцевым фильтром. Стабильный прием сигнала при такой
полосе возможен лишь при наличии АПЧ.

Автоматическую подстройку целесообразно осуществить на второй промежуточной частоте с использованием кварцевого дискриминатора.

для вхождения в связь предусматривается возможность ручной подстройки частоты второго гетеродина, после чего включается схе-ма АПЧ.

Полоса пронускания первого УПЧ при финсированной частоте первого гетеродина должна быть достаточно широкой для того, чтобы сигнал проходил без ослабления. Предполагается полосу сделать равной  $f_{n1} \cong 200$  кгц.

Полоса пропускания второго УПЧ высирается из условия наилучисто визуального обнаружения импульсов сигнала на экране индикатора при наличии собственных шумов приемника. При длительности импульсов  $\mathcal{T}_{\mathsf{N}} \cong 200$  мксек ,  $\Delta f_{\mathsf{n}2} = \frac{1.3}{U} = 6.5$  кгц.

Обеспечить такую полосу пропускания можно на частоте порядка нескольких сотен кгц. для импульсного сигнала достаточно одного каскада усиления по второй промежуточной частоте; с выхода этого усилителя сигнал подается на второй детектор. Непрерывный сигнал усиливается одним каскадом /узкополосным/ третьего УПЧ и поступает через фазовращатель на амплитудно-фазовый детектор. дополнительное усиление непрерывного сигнала для подачи на электронно-тучевую трубку обеспечивается специальным усилителем /представляющим собой каскал УПЧ/. АРУ приемника должна работать по непрерывному сигналу опорного канала. для обеспечений требовании к постоянству выходного напряжения достаточно охватить АРУ два каскала УПЧ.

# в/ Расчет основных узлов приемника Расчет УВЧ и УПЧ

Оба канала приемника идентичны, поэтому ниже приводится расчет только одного канала /опорного/.

Усилитель высокой частоты предполагается выполнить по схеме "заземленный катод — заземленная сетка". В первом каскеде УВЧ рационально применить высокочастотный триод 6СЗП, обладающий наименьшим шумовым сопротивлением  $/P_{LL} = 200$  ом/ и высокой куртизной характеристики / S = 19.5 ма/в/.

второй каскад УВЧ следует выполнить на триоде 6С2П, специально разработанном для работы в схеме с заземленной сеткой. В качестве лампы первого смесителя также следует применить триод, так как триодные смесители имеют меньший фактор щума, чем пентодные, что позволяет обойтись меньшим усилием в усилителе высокой частоты. Берем для первого смесителя триод 6С211.

Коэффициент усиления УВЧ определяется как  $K_{984} = S_1 R_{H2}$ . где  $S_1$  - крутизна характеристики первой лампы УВЧ.

уву R<sub>H2</sub>- эквивалентное сопротивление нагрузки второго каскада√на резонансной частоте.

Величина K<sub>H2</sub> образуется из параллельного соединения резонансного сопротивления контура второго наскада и входного сопротивления смесителя.

Резоненсное сопротивление контура равно

rre

д - добротность контура,

с - емность контура.

Садавшись Q = 100, C = 30 пф, получим  $R_{peg} = 3$  ком.

Входное сопротивление смесителя ревно удвоенному входному сопротивлению этой же лампы в режиме усиления. Для лампы 60211 на частоте 183 мгн входное сопротивление равно примерно 1 ком. Тогда

Сопротивление нагрузки равно

$$R_{H2} = \frac{R_{peg} R_{cM}}{R_{peg} + R_{cM}} \simeq 1.2 \text{ kom}.$$

Коэффициент усиления УВЧ

$$K_{484} = 19.10^{-3} . 1,2 .10^{3} \approx 23.$$

Полоса пропускания УБЧ определяется в основном контуром в цепи сетки смесителя, так как контур в первом каскаде сильно шунтируется входным сопротивлением второй лампы. Тогда

Ослабление сигнала по зеркальному каналу определится как

$$M_{3.K} = \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{4r_{n1}}{\Delta r_{ybq}}}} = 0.22,$$

что соответствует ослаблению сигнала по мощности на 13 дб.

Входной контур УВЧ рационально выполнить по автотрансформаторнох скеме нак наиболее простой и позволяющей легко осуществиты согласование антенны со входом приемника.

Оптимальное / с точки зрения фактора щума/ соотношение между входным сопротивлением лампы  $R_{\mathbf{S}_{\mathbf{X}}}$  и пересчитанным на вход сопротивлением антенны  $R_{\mathbf{S}_{\mathbf{S}}}$  определяется из выражения

$$\left(\frac{R_{bx}}{R_{a}}\right)_{onm} = \sqrt{\frac{R_{bx}}{R_{ux}}}$$

Ваяв 
$$R_{\rm bx} = 1$$
 ком и  $R_{\rm ux} = 200$  ом, получим  $(\frac{R_{\rm bx}}{R_{\rm a}})_{\rm onm} \approx 2.2$ .

инимальный фактор щума УВЧ будет равен

$$N_{uxy84} = 1 + \frac{R_a}{R_{bx}} + (1 + \frac{R_{bx}}{R_a}) - \frac{R_{ux}R_a}{R_{bx}^2} = 2.4$$

ANCT NO ITE

коэффициент передачи вколного контура определя ется ф эрмулой

$$z_{bx} = \frac{\sqrt{s_a g_{bx}}}{s_a + s_k + g_{bx}}$$

где ga - выходная проводимость антенны,

$$3b_{x} - \frac{1}{Rb_{x}}$$

$$6a - \frac{1}{Ra}$$

 $\frac{1}{F_{K}}$  - резонансная проводимость входного контура. юдставив в это выражение значения проводимостей, волучим

ормула для коэтфициента усиления первого смесителя имеет вид

$$E_{\text{CMI}} = S_{np} \frac{R_{peg} R_1}{E_{peg} + R_1} = S_{np}R_3$$

S<sub>пр</sub> - крутизна преобразования, равная

$$s_{np} = 0.28 \, s$$

R<sub>i</sub> - внутреннее сопротивление ламин смесителя.

R<sub>peg</sub> - резонансное сопротивление контура смесителя.

Ля лампы SCAII

$$S_{np} = 3.5 \text{ Ma/B},$$
 $R_i \cong 14 \text{ KOM}$ 

и Ез = 11 ком.

Резонансное сопротивление контура при Q = 100 и C=50 пф равно 60 ком.

Тогда

Полоса пропускания первого смесителя определяется как

$$\Delta f_{\text{CMI}} = \frac{1}{2\pi R_3} \approx 3.10^5 \text{ rg}$$
.

первый усилитель промежуточной частоты представляет собой один каскад, выполненный на лампе быль. Полосу пропускания его беретакже равной 300 кгд. Тогда резонансное сопротивление нагрузки этото каскада при С = 50 пф должно быть также равно 11 ком. Коэффициент усиления УПЧ = 1 равен

$$K_{ynvI} - SR_{peg} = 5.10^{-3}.11.10^{3} = 55$$
.

Общая полоса пропускания смесителя и УПЧ=1 равна

$$\Delta f_{0} \delta u_{1} = 0.34.300.10^{3} = 192 \text{ кгц.}$$

Суммарная полоса пропускания второго смесителя и второго усилителя промежуточной частоты должна быть равной 6,5 кгц. Второй
усилитель промежуточной частоты также представляет собой один каскад на лампе 5%1... Тогда полоса пропускания каждого контура на
второй промежуточной частоте должна быть равной

Резонансное сопротивление каждого контура при С = 500 пф

Коэффициент усиления смесителя, выполненного на лампе бл211, равен

$$K_{\text{cmII}} = S_{\text{np}} R_{\text{pe}_{\tilde{j}}} \cong 1,0.10^{-3}.30.10^{+3} = 30.$$

UH8 Nº 015749

Коэфициент усиления второго эл4 равен

$$K_{\text{ynyl} \, \text{I}} = SR_{\text{peg}} = 5.10^{-3}.3.10^4 = 150.$$

Общий коэфициент усиления всей высокочастотной части пригиника до импульсного детектора равен

Таким образом, требование по кожфициенту усиления выполняется; с помощью ручной регулировки усиление приемника может быть снижено до нужной величины.

Мощность шума приемника в полосе пропускания второго У..Ч ра-

$$P_{\text{ui o}} = k T N_{\text{ui o}} \Delta T_{\text{yny II}} = 4.10^{-21}.2, 4.6, 5.10^3 = 6, 2.10^{-17} \text{ BT.}$$

отношение сигнал/шум импульсного сигнала на входе второго детектора равно

кварцевый фильтр с полосой пропускания порядка 200 гц. При этом мощность шума на выходе эпч /на входе синхронного детектора/ бу-дет равна

Отношение сигнал/шум на входе синхронного детектора по непрерывному сигналу

## Pacyer APY

В соответствии с техническими требованиями, пред"являемыми к приемнику, сигнал на выходе приемника по величине должен изменяться не более, чем на ± 10% от номинального значения при переваде мощности сигнала на входе на 30 дб. для выполнения этих требований достаточно иметь два регулируемых каскада УПЧ.

Таким образом, имеем:

$$m = (\frac{U_{c \text{ max}}}{U_{c \text{ min}}}) \xi_{x} = 30.$$

$$p = (\frac{U_{\text{max}}}{U_{\text{min}}}) f_{\text{blx}} \leq 1.1$$
.

Следовательно, отношение максимального коэффициента усиления к минимальному

$$\frac{K_{\text{max}}}{K_{\text{min}}} = \frac{m}{p} = \frac{30}{1.1} = 27.$$

В обоих регулируемых каскадах предполагает я использовать пампы типа 6Ж1П. Зависимость s и  $s^2$  от величины смещения  $e^2$  для этой пампы приведена в табл. У.З.

MHB Nº 015749 Таблица 3.3

[6]	-5	-4	-3,5	S	-2,5	2	-1.5	-1
9[6] [ <del>%</del> ]	0,4	1	1,75	2,75	5,75	4,8	5,9	6,8
2[NA]	0,16	1	3,1	7,7	14	23,2	35	46,4

гудем считать начальное смещение равным  $E_{qo} = -1$ в, причем будем предполагать, что в регулируемых каскадах используется фиксированное смещение. Тогда

$$S_{max}^{2} = 46(npu - 1b)$$
.  
 $S_{min}^{2} = \frac{S_{max}^{2}}{I} - \frac{46}{27} = 1.7$ .

Берем Eqm = -3.9 в., т.е. ДЕq = Eqm - Eqo = 2.9 Е. Считая детекторную характеристику диода АРУ линейно-ломаной  $S_q = 1$ , будем иметь  $\Delta E_p = U_c(p-1)$ .

т.е. на выходе детектора АРУ минимальная величина сигнала при отсутствии задержки должна быть равна

$$U_c = \frac{\Delta E_0}{p-1} = \frac{2.9}{0.1} = 29 B.$$

Принимая коэффициент передачи детектора APУ  $K_{APY} = 1$ , полуминимальную величину сигнала на выходе второго эпч /на входе детектора АРУ/ равной Uc min = 30 в.

$$H_{anpяжение задержки APУ  $u_{3ag} = 29 \text{ в.}$$$

## Расчет системы АНЧ

Влок-схема АЛЧ показана на рис. У.5.

Схема AIIЧ должна обладать следующими данным: рабочан частота  $f_p = 200$  кгц; при общей нестабильности частота сигнала и
второго детектора. Af =  $\pm$  10 кгц, должна обеслечивать стабильность частоты на выходе AIIЧ  $\mathbb{E}$   $\mathcal{S}_{o}^{\sharp} = \pm$  10 гц.

Так как

$$\delta_{i,o}^{\mathbf{f}} = \frac{\Delta f}{K} = \frac{\Delta f}{1 + S_g S_y} \simeq \frac{f}{S_g S_y} \quad .$$

где  $s_y$  и  $s_y$  - крутизна дискриминатора и управляющего элемента соответственно, то необходимо иметь

В схеме используется дискриминатор на расстроенных конт рах с применением кварцевых фильтров для обеспечения высокой стабильвыходной ности участоты.

Кварцевые фильтры стоят в сеточных ценях ламп дисиримина тора, в анодных ценях имеются относительно широкополосные фильгры. Крутизна дисириминатора определяется по формуле

где — з - крутизна характеристик лами дискриминатора, z<sub>o</sub> - резонансное сопротивление анодного контура, к - коаффициент вередачи детекторов,

HHB. Nº 015749

U<sub>о</sub> - напряжение на выходе УлЧ Ш,

расстройка кварцев от средней частоты,

Af - полоса кварцевых фильтров.

для величин

$$S = 5 \text{ Ma/B},$$
 $Z_0 = 3.10^4 \text{ om } / Q = 20 /,$ 
 $K_0 = 0.9,$ 
 $\xi = 400 \text{ rg},$ 
 $U_0 = 20 \text{ B},$ 
 $\Delta f_0 = 200 \text{ rg}$ 

получим

для крутизны характеристики управляющего элемента, представилющего собой реактивную лампу, подключенную к контуру гетеродина, имеет следующую формулу:

$$s_y = \frac{0.7 \, f_p \, U_c \, s_o^2}{I_s \, I_k}$$

rue

U<sub>е</sub> - напряжение / переменное/ на сетке лампы,

s - средняя крутизна реактивной лампы,

1 в - нулевой ток ламиы,

I - ток в контуре стабилизируемого генератора.

 $\mu_{\rm MR}$   $U_{\rm c} = 0.5 \, {\rm B}$ ,

 $S_0 = 5 \text{ Ma/B}$ 

 $\frac{1}{2}$  I<sub>3</sub> = 20 Ma,

 $I_k = 50 \text{ Ma} / U_a = 30 \text{ B/}$ 

получим

Таким образом, получается, что коэфициент регулирования

$$K = S_0 S_y = 6.10^4$$
.

вполне обеспечивает заданную стабильность.

Гри выбранных значениях параметров реактивная лампа позволяет изменить частоту гетеродина в пределах нескольких сотен килогерц.

## Амплитудно-фазовый детектор

Амплитудно-фазовый детектор может быть выполнен по схеме, приведенной на рис. У.б.

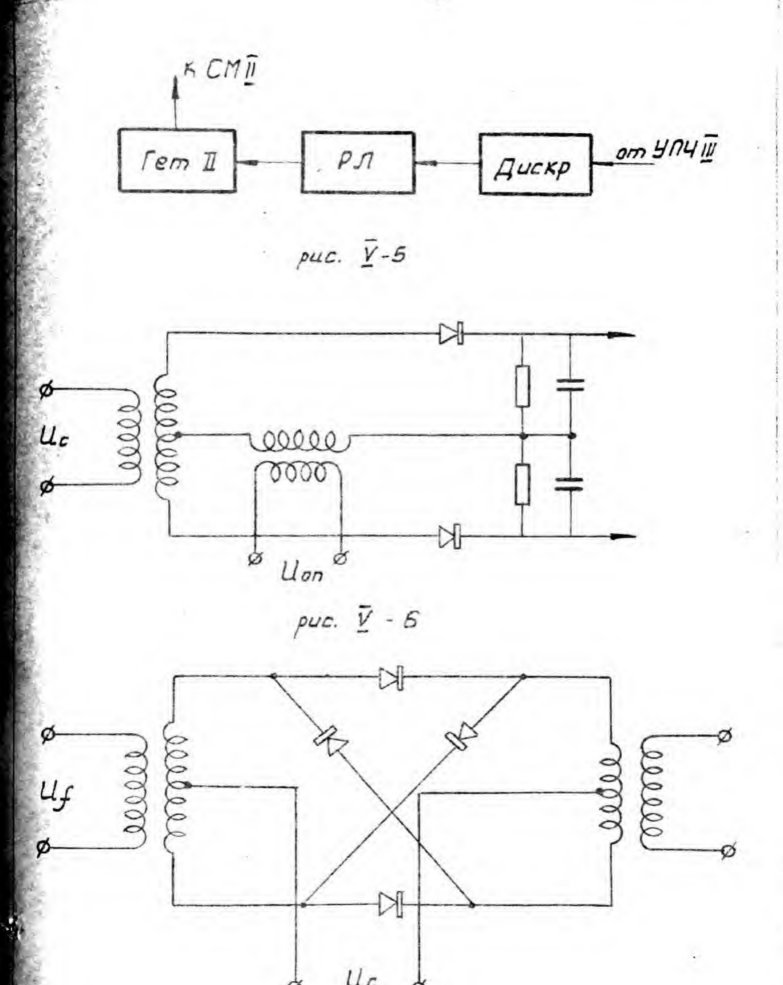
Сигналы на выходах обоих каналов приемника представляют собой синусоиды одной и той же частоты, причем сигнал одного из каналов является опорным, имеет большую амплитуду и постоянную фаву; синнал другого канала нормально равен нулю и становится отличным от нуля при отклонении об"екта от линии равносигнальной зоны
пеленгатора. Фаза последнего сигнала будет либо равна фазе опорного напряжения, либо отличаться на 180°, в зависимости от того,
в какую сторону отклонился об"ект. Елагодаря такой специфике
сигналов детектор работает в синхронном режиме. На входе синхронного детектора имеются два сигнала

Uc \* ± Uco sinut .

Uon - Uonosinut .

Посредством линейного преобразования на вход одного диода подается сумма сигналов  $U_{\rm C}$  и  $U_{\rm OD}$  на вход другого — разность. В зависимости от этого на общей нагрузке диодов мы подучим либо положительное, либо отрицательное напряжений, величина которого пропорционалы  $U_{\rm C}$  при  $U_{\rm C}$  = О напряжение на выходе

766



PUC V-7

MHB. Nº 015749

## Расчет кольцевого модулятора

Преобразование напряжения на выходе амплиту дно-фазового детектора в переменное напряжение частоты 500 гц предполагается осуществить с помощью кольцевого модулятора, схема которого приведена на рис. <u>V</u>. 7.

Будем считать вольтамперную характеристику диодов схемы линейно-ломаной. Тогда

Ток в первичной обмотке выходного трансформотора Тр 2 можно представить в виде X/

$$i(t) = \gamma \left[ \left| U_f(t) + U_c(t) \right| - \left| - U_f(t) + U_c(t) \right| \right]$$

График i(t) изображен на рис. У.б.

Ввиду того, что  $U_{\text{смах}} << U_{\text{fмвх}}$  функцию i(t) можно представить в виде

где f(t) представляет собой периодическую последовательность импульсов с амплитудой  $U_{cm}$  и скважностью, равной двум:

$$f(t) = \frac{4U_{cm}}{\pi} \sum_{q=0}^{\infty} \frac{\sin(2q+1)\omega_{f}t}{2q+1}$$
.

Коэффициенты трансформации Тр и Тр примем равными единице

выдает компоненты, определяемые выражением:

$$U_c g_{six}(t) = \frac{8 y U_{cm}}{\pi} sin \omega_f t cos Q_c t$$
.

В частности, при  $Q_{\mathbf{c}} = 0$ , т.е. когда сигнал представляет себой постоянное напряжение, получим

Если использовать в качестве диодов германиевые диоды типа 19ж, обладающие достаточно большим сопротивлением обратному току, то для них

## § 4. Устройство регистрации угловых координат

Угловые координаты изделия определяются по углу поворота автоспедящих антенных устройств. Аля повышения точности применяет ся двухшкальный метод измерения. Елок-схема устройства приведена на рис. У.З.

С осью вращения антенны измерения азимута связаны два сельсина-датчика. Первый сельсин выдает грубое значение угла в пределах поворота антенны на 560°. Второй сельсин соединяется с осью вращения антенн через редуктор с передаточным числом 1:36 и служит для точного измерения азимута в пределах 10° поворота антенны. Инг. № 045749
Свльсины-датчики соединены со своими сельсинами-приемниками, которые установлены в стойке измерения угловых координат. Шкалы обоих сельсинов-приемников совметно с цифреблатом хронометра фотографируются киноаппаратом.

Кроме визуального отсчета по шкале, измерение значения точного угла поворота антенны производится с помощью устройства дискретного счета. С осью точного сельсина-приемника связан ротор синус-косинусного вращающегося трансформатора. Статорные обмотки его
питаются двумя напряжениями частоты 500 гц, сдвинутыми по фазе на
90°. Фаза напряжения частоты 500 гц на выходной обмотке СКВТ зависит от угла поворота ротора, следовательно, от значения азимута об"екта.

Выходное напряжение СКВТ поступает в блок привязки, где провсходит формирование последовательности импульсов, точно привязанных к нулям синусоидального напряжения. Во втором блоке привязки формируется последовательность импульсов, привязанных к нулям опорного напряжения 500 гц. Далее обе эти последовательности слутат для образования селекторных импульсов, длительность ноторых пропорциональна фазовому сдвигу между опорным напряжением и выходным напряжением СКВТ.

Селенторные импульсы открывают наскал совпадения, тем самым пропуская на выход измерительные импульсы с частотой повторения 50 кгц, поступающие из блока формирования измерительных импульсов. Количество прошедших измерительных импульсов подсчитывается с помощью пересчетной схемы, которая подключается к выходу наска-да совпадения в тот момент, когда нужно произвести замер.

для точной финсации момента времени замера служит хронограф, включаемый одновременно с пересчетной схемой.

Аналогичное устройство используется и для определения угла места, только в этом случае грубый сельсин выдает значение угла в пределах 90° поворота антенны.

#### Глава У1

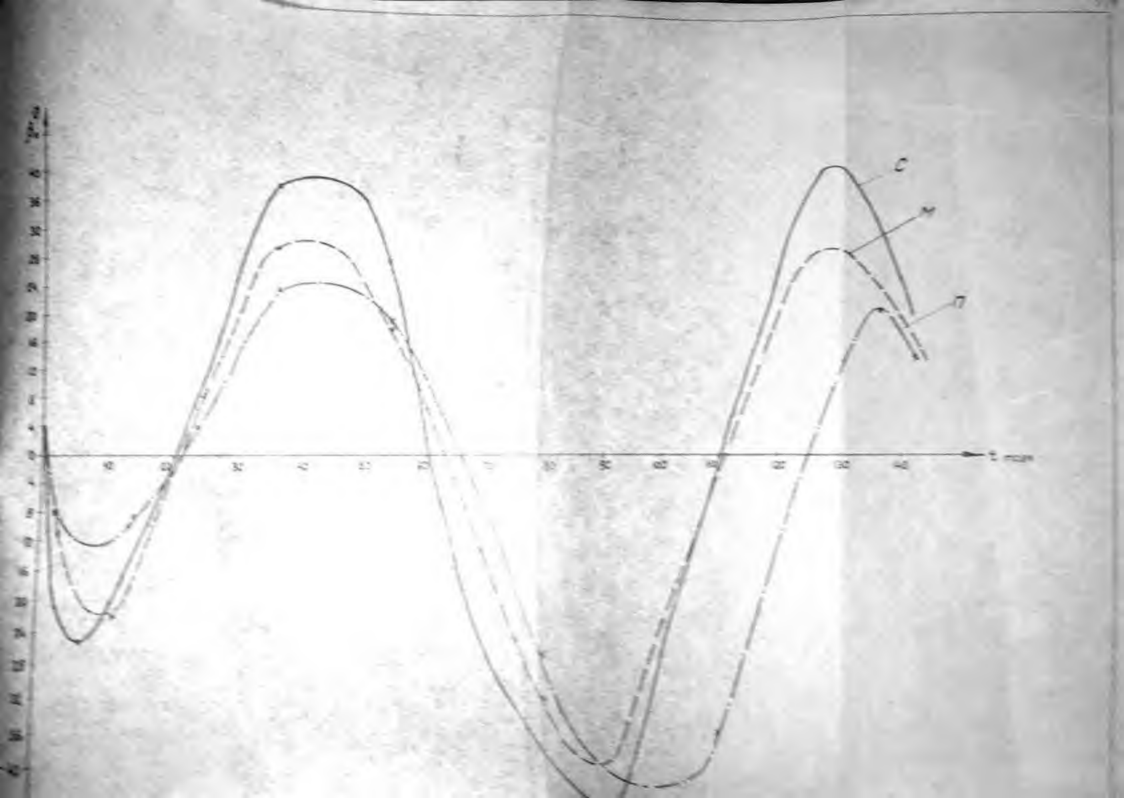
## ВЫБОР МЕСТА И ОРГАНИЗАЦИЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ПУНКТА

## § 1. Выбор места расположения ИП

Попадающие траектории с превышением начальном скорости над парасолическом  $\Delta V = 100 \div 200$  м/сек имеют время полета приблизительно 1,5 суток. При этом для любой точки территории СССР на широтах  $\Psi_{r} < 65^{\circ}$  об"ект "Е-1" будет погниматься над горизонтом два раза за время полета. Существенным требованием к размещение измерительных пунктов системы радиоконтроля является достаточная величина услов возвышения об"екта "Е-1" над горизонтом. Требование обеспечить астрономическое наблюдение за полетом об"екта "Е-1" к Пуне в конце пассивного участка приводит к необходимости цуска ракеты в такое время года, когда наибольшие углы места, под которыми об"ект "Е-1" будет виден над горизонтом, имеют минимальное вначение для цунктов, расположенных в Северном полушарии.

На рис. У1.1 приведены кривые зависимости угла места об"екта "Е-1" от времени для трех пунктов: Крым, Москва, Пулково.

Наиболее удобными для наблюдения среднего и конечного участков траентории будут измерительные пункты, расположенные на юге
европейской части СССР, Реальная возможность использования с некоторыми переделками готовых радиоастрономических антеннустроисте
физического института АН в районе г.Симеиза /Крым/ дает основание разместить там измерительный пункт. В этом случае радиосредствами будут контролироваться три участка пассивной части траек-



тории: начало - по данным системы радиоуправления, середина - 120 + 200 тыс.км и конец 320+400 тыс.км поизмерениям системы радиоконтроля.

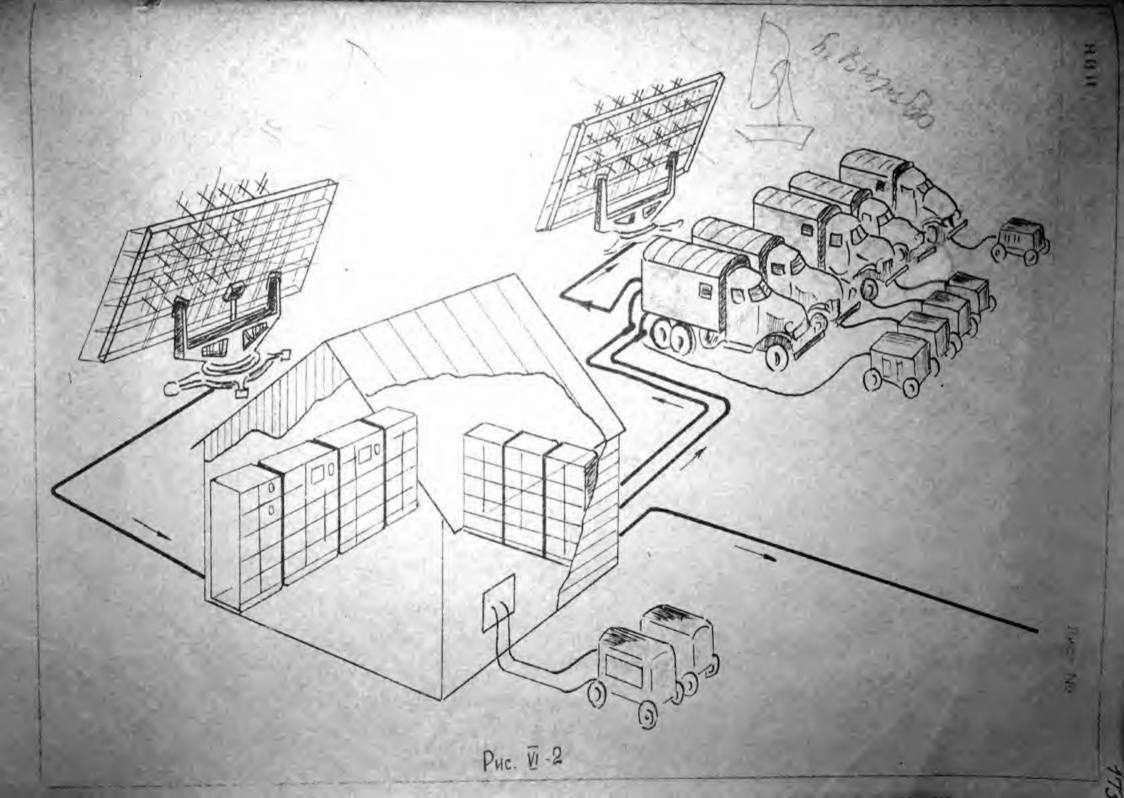
Разбивка пунктов в районе г. Симеиза в основном определяется дисклокацией стационарных антенных устройств КЭ ФИАН. Аппаратуру измерения угловых координат предполагается разместить в районе поселка Кацевели в непосредственной близости от параболоидных антенн.

Аппаратуру измерения дальности, скорости и телеметрии, антенны для которых создаются на базе поворотных устройств типа "Большой Вюрцбург" и SCR-627, будут размещены на горе Кошка на расстоянии 5 + 6 км от угломерного пункта. Приемно-регистрирующую часть наземной аппаратуры предполагается монтировать стационарно в специально оборудованных помещениях. Передающие устройстная размещаются в кузовах КУНГ-1, смонтированных на шасси автомашины ЗИЛ-151 /рис. У1.2 и У1.3/.

## § 2. Требования к предварительной настройке частот независимых генераторов системы контроля

Чтобы точность измерения дальности не ухудшалась из-за неточности номинального значения частоты эталонного генератора, используемого в регистрирующем устройстве, необходимо иметь возможность устанавливать и контролировать этот номинал перед работой с точностью /1+3/. 10<sup>-6</sup>. Это может быть осуществлено или при помощи специальной радиолинии, связывающей эталонный генератор ИП с первичным эталоном частоты достаточной стабильности, или установкой такого

Для надежного вхождения в связь при запросе дальности излучаемая бортовым генератором частота должна всегда находиться в пределах полосы настройки наземного приемника. Это требует уста-





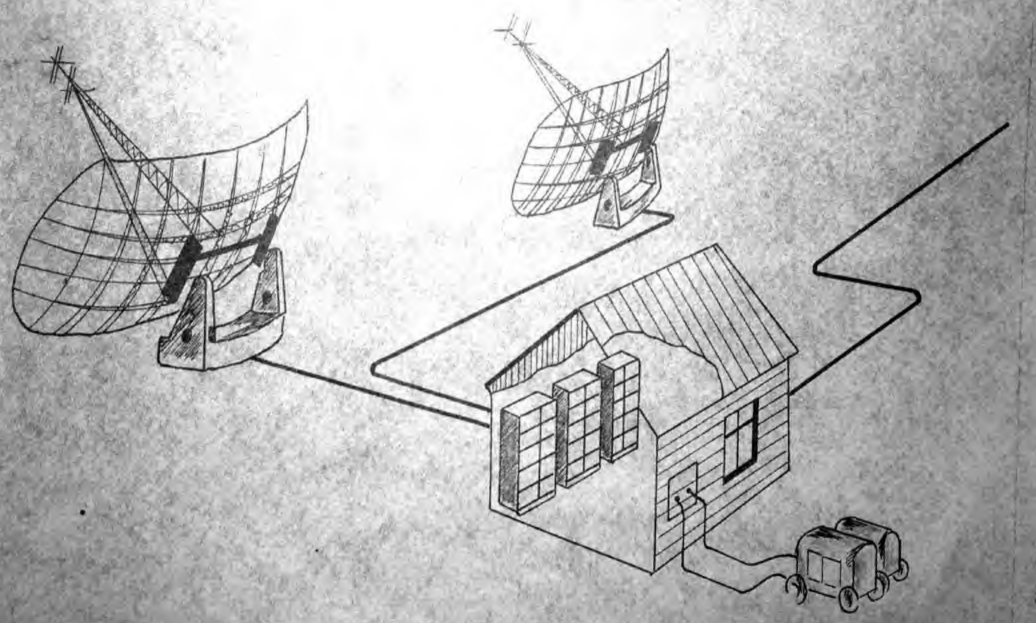


Рис. <u>Vi</u>-3

новки частоты бортового генератора перед пуском ракеты с точностью 5.10<sup>-5</sup> относительно середины полосы настройки приемного устройства.

Надежная синхронизация бортового генератора рекуррентной частоты при запросе дальности, а также возможность уверенных телеметрических измерений в беззапросном режиме требуют установки номинала частоты этого бортового релаксационного генератора с точностью 10<sup>-2</sup> относительно середины полосы перестройски генератора системы автоматического измерения дальности.

### § 3. Организация работы ИП

Как было поназано выше, измеряемые параметры движения об"екта "Е-1" регистрируются слециальными устройствами. Отсчеты дальности, скорости и расстояние от об"екта до Луны с соответствующей точностью финсируются в цифровой форме вместе с моментом времени отсчета для быстрого считывания и передачи на вычислительный центр, находящийся в Москве. Наиболее простым видом передачи данных со скоростью 1 отсчет в 1 минуту может быть голосовая передача по телефону. При протяженных измерениях параметров движения по траектории количество информации, поступающей с такой скоростью, будет достаточно, чтобы загрузить имеющуюся вычислительную машину. для надежной работы линии телефонной связи, очевидно, должны иметь несколько независимых каналов. Кроме этого, линия дальней связи должна иметь дополнительные каналы для служебных переговоров. Введение и этого канала удается избежать не обходимости иметь прямую линию связи ИП системы радиоконтроля с пунктами размещения системы радиоуправления, отнуда должны поступать сообщения о хараю тере движения на активном участке и о моменте начала пассивного участка траектории. По вспомогательным каналам должны передаваться сигналы системы единого времени, по которым устанавливаются хронографы ИП.

На самом измерительном пункте необходима внутренняя служебная телефонная связь между различными частями измерительного комппекса: системой измерения дальности и скорости, системой регистрации сигналов телеметрии, системой измерения угловых ноординат,
системой силового питания, устройствами приводов врадения антенн,
автомащинами передающих устройств и др.

## \$ 4. Привязка измерений к точному времени

Время является основным параметром движения об"екта "Е-1" на всем протяжении траектории. Аля фиксации различных моментов времени движения представляется удобным использовать систему звездного времени. Необходимая точность привязки измеряемых параметров движения к времени, очевидно, определяется скоростью их изменения, а также реализуемой точностью измерения на различных участках траектории.

Наиболее быстро изменяющимся параметром движения об"екта "Е-1" является дальность. На тех участках выбранной траектории, где предполагается работа системы радиоконтроля, скорость изменения дальности будет иметь величину 2 + Экм/сек. Исходя из того, что точность измерения дальности на пассивном участке траектории об"екта "Е-1" при выбранных и обоснованных выше параметрах радиолинии не будет выше 6 + 10 км, можно считать вполне достаточной точность снятия отсчетов дальности во времени ~ 1 сек.

Точность привязки к времени измерений радиальной скорости, азимута и угла места может быть еще более низкой, так как эти параметры движения изменяются значительно медленнее, чем дальность.

Лист No I3I

UHB. Nº 015749

В рассматриваемом систе ме радиоконтроля параметров движения об"екта "Е-1" привязка измерения параметров движения к времени осуществляется тем, что при каждом отсчете момент времени, соответствующий его началу, фиксируется на ленте хронографа.

#### ЛИТЕРАТУРА

- 1. М.П. Долуканов. "Распространение радиоволн". М. 1951.
- 2. И.С.Шкловский. "Космическое радиоизлучение", ГИТТЛ, м, 1956 г.
- З. М.М. Кобрин и др. "Гадиоэхо от Луны на волне 10 см". Радиоэлектроника № 6, 1955 г.
- 4. В.С. Троицкий. "Радиоизлучение Луны и природа ее поверхности". Труды 5-го совещания по вопросам космогонии, ИАН СССР, 1956 г.
  - 5. I.C. Browne .J.V. Evens. u gp .
    "Radio Echoes from the Moon"
    Proc.Phys. Soc. .v.69 .part 9 .Sept. 1956 .
  - 6. J.V. Evans. "The Scattering of Radio Waves by the Moon." Proc. Phys. Soc. , v. 70, part 12 , Dec. 1957.
  - 7. N. Gerson . Journ. Atm. Terr. Phys. , v.5, N 1 , 1954 .
- 8. А.В.Беклемишев. "Меры и единицы физических величин". ГИТТЛ, М, 1954 г.
  - 9. Handbook of Chemistry and Physics .
    Chemical Rubber Publishing Co. New York, 1956.
- 10. "Исследование влияния атмосферы на показания радиолокационных и радионавигационных систем". Под ред. С.Э.Хайнина. ЕНТ. № 5. МВО СССР. М. 1951, сс, инв. № 1250-14.

- 11. Отчет № 447 ЦНИИ-108 МО СОСР по теме "Бвезда", 1955 г.
- 12. К.И.Грингауз. "О пргрешностях, вносимых ионосферой в радиолокацию высоколетящих об "ектов". Труды XII научно-технической конференции /декабрь 1948 г./, сс.
- 13. С.М.Рытов. Отчет ФИАН СССР о работе по теме № 21 за 1954 г., сс.
- 14. Технический отчет НИМ-885 по зак. 57, 1957.,сс. инв. № 5255.
  - 15. Отчет НИМ-885 по зак. 46 за 1958 г., сс,инв. № 5708
  - 10. J.V. Evans . "The Electron Content of the Jonosphere"

    Journ. Atm. Terr . Phys., vol. 11 ,1957 .pp. 259

    to 271.

#### Отп. 1 экг.

на кальке Исп.Лаппо

1323 1285 1186 1245 1261 1437 1492 1309 1528 1531 1

20/У-58 г.

## Пронумеровано листов Сто симересатеревать

Вид материала		-	Несекретно
Текст	/33		
Чертежи и	/	-	15 mac 10131118 263439.77. 79 54,55 57-58.60.64.84,68.70.79 81,90,91.92.93 94,95.36.99,106,007 115,113,113,114,1155,140,12.13
Фотоснимин в		-	5
Всего листов	134	_	45

Ответственный за оформление

Hara 11 ron cgano reg femen pagna 5 ans
5/ri 582. Elektrica